

| Resista [®] | antistatisch | Seite 3 |
|---|--------------|----------------------|
| Resista COLORpunkt® | antistatisch | Seite 4 |
| Resista [®] | ableitfähig | Seite 5 |
| Resista COLORpunkt® | ableitfähig | Seite 6 |
| Resista® selbstliegende Bahnenware | antistatisch | Seite 7 |
| Resista COLORpunkt® selbstliegende Bahnenware | antistatisch | Seite 8 |
| Resista® selbstliegende Bahnenware | ableitfähig | Seite 9 |
| Resista COLORpunkt® selbstliegende Bahnenware | ableitfähig | Seite 10 |
| Resista® Modul | antistatisch | Seite 11 |
| Resista COLORpunkt® Modul | antistatisch | Seite 12 |
| Resista® Modul | ableitfähig | Seite 13 |
| Resista COLORpunkt® Modul | ableitfähig | Seite 14 |
| Resista® Cosmic | antistatisch | Seite 15 |
| Resista® Cosmic | ableitfähig | Seite 16 |
| Resista® Cosmic selbstliegende Bahnenware | antistatisch | Seite 17 |
| Resista® Cosmic selbstliegende Bahnenware | ableitfähig | Seite 18 |
| Resista® Cosmic Modul | antistatisch | Seite 19 |
| Resista® Cosmic Modul | ableitfähig | Seite 20 |
| Resista Impression® | antistatisch | Seite 21 |
| Resista Impression® | ableitfähig | Seite 22 |
| Resista Impression® selbstliegende Bahnenware | antistatisch | Seite 23 |
| Resista Impression® selbstliegende Bahnenware | ableitfähig | Seite 24 |
| Resista Impression® Modul | antistatisch | Seite 25 |
| Resista Impression® Modul | ableitfähig | Seite 26 |
| Graffiti | antistatisch | Seite 27 |
| Graffiti | ableitfähig | Seite 28 |
| Graffiti selbstliegende Bahnenware | antistatisch | Seite 29 |
| Graffiti selbstliegende Bahnenware | ableitfähig | Seite 30 |
| Graffiti Modul | antistatisch | Seite 31 |
| Graffiti Modul | ableitfähig | Seite 32 |
| Creation | antistatisch | Seite 33 |
| Creation | ableitfähig | Seite 34 |
| Creation selbstliegende Bahnenware | antistatisch | Seite 35 |
| Creation selbstliegende Bahnenware | ableitfähig | Seite 36 |
| Creation Modul | antistatisch | Seite 37 |
| Creation Modul | ableitfähig | Seite 38 |
| Symphonie | antistatisch | Seite 39 |
| Symphonie | ableitfähig | Seite 40 |
| Symphonie selbstliegende Bahnenware | antistatisch | Seite 41 |
| Symphonie selbstliegende Bahnenware | ableitfähig | Seite 41 Seite 42 |
| Symphonie Modul | antistatisch | Seite 42 Seite 43 |
| Symphonie Modul | ahlistatisch | Seite 44 |
| Orbital® 07 | antistatisch | Seite 45 |
| Orbital 07 COLORpunkt® | antistatisch | Seite 45 Seite 46 |
| Orbital® 07 | | : |
| Orbital 07 COLORpunkt® | ableitfähig | Seite 47 |
| Atlas | ableitfähig | Seite 48 |
| | antistatisch | Seite 49 |
| Atlas collectionendo Pobranyero | ableitfähig | Seite 50 |
| Atlas selbstliegende Bahnenware | antistatisch | Seite 51 |
| Atlas selbstliegende Bahnenware | ableitfähig | Seite 52 |
| Atlas Modul | antistatisch | Seite 53 |
| Atlas Modul | ableitfähig | Seite 54 |

| antistatisch | <u>Seite 55</u> |
|--------------|--|
| ableitfähig | Seite 56 |
| antistatisch | Seite 57 |
| ableitfähig | Seite 58 |
| antistatisch | <u>Seite 59</u> |
| ableitfähig | Seite 60 |
| antistatisch | Seite 61 |
| ableitfähig | Seite 62 |
| antistatisch | Seite 63 |
| ableitfähig | Seite 64 |
| antistatisch | Seite 65 |
| ableitfähig | Seite 66 |
| antistatisch | Seite 67 |
| antistatisch | Seite 68 |
| | ableitfähig antistatisch ableitfähig |

Kugelgarn® Resista® (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | Bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei, mittlere Kugelstruktur | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'000 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| * | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Textiler Treppenbelag | | |
| | Quickstep [®] | mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen | |
| | Verlegung | ganzflächig kleben | |
| | Lieferform | 50 cm breite Rollen variabler Länge | |

Kugelgarn® RESISTA COLORpunkt® (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | Bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, punktgemustert, mittlerer Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei, mittlere Kugelstruktur mit zusätzlich monochromen Faserkugeln als Musterelement | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'000 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| * | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Textiler Treppenbelag | | |
| | Quickstep [®] | mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen | |
| | Verlegung | ganzflächig kleben | |
| | Lieferform | 50 cm breite Rollen variabler Länge | |

Kugelgarn® RESISTA® (ableitfähig)

Die Farben 181 schiefergrau, 182, kreide, 184 turmalin und 198 eisblau sind ab Lager lieferbar übrige Kollektionsfarben ab 1'000 $\rm m^2$

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei, mittlere Kugelstruktur | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'000 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| * | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Textiler Treppenbelag | | |
| | Quickstep [®] | mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen | |
| | Verlegung | ganzflächig kleben | |
| | Lieferform | 50 cm breite Rollen variabler Länge | |

Kugelgarn® RESISTA COLORpunkt® (ableitfähig)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, punktgemustert, mittlerer Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei, mittlere Kugelstruktur mit zusätzlich monochromen Faserkugeln als Musterelement | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'000 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm3 | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem leitfähigem hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 max. 5x10 ⁶ Ohm auf Leitschicht. Je Raum oder 40 m2 mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Textiler Treppenbelag | | |
| | Quickstep [®] | mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen | |
| | Verlegung | ganzflächig kleben | |
| | Lieferform | 50 cm breite Rollen variabler Länge | |

Kugelgarn® RESISTA® SL selbstliegende Bahnenware (antistatisch)

Die Farbe 198 eisblau ist ab Lager lieferbar, übrige Kollektionsfarben ab 500 m^2

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei, mittlere Kugelstruktur | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollfllächig auf rutschhemmende Fixierung Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

$\textbf{Kugelgarn}^{\otimes}\,\textbf{RESISTA}\,\,\textbf{COLORpunkt}^{\otimes}\,\textbf{SL}\,\,\textbf{selbstliegende}\,\,\textbf{Bahnenware}\\ \textbf{(antistatisch)}$

 $ab\;500\;m^2$

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, punktgemustert, mittlerer Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei , mittlere Kugelstruktur mit zusätzlich monochromen Faserkugeln als Musterelement | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m ² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollfllächig auf rutschhemmende Fixierung Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® RESISTA® SL selbstliegende Bahnenware (ableitfähig)

Die Farbe 198 eisblau ist ab Lager lieferbar, übrige Kollektionsfarben ab 500 m^2

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|--|
| wenge | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei, mittlere Kugelstruktur | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 19065 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder je 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

$\textbf{Kugelgarn}^{\otimes} \ \textbf{RESISTA COLORpunkt}^{\otimes} \ \textbf{SL selbstliegende Bahnenware} \\ \textbf{(ableitf\"{a}hig)}$

 $ab\;500\;m^2$

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|--|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, punktgemustert, mittlerer Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei, mittlere Kugelstruktur mit zusätzlich monochromen Faserkugeln als Musterelement | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 19065 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder je 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® RESISTA® Modul (antistatisch)

Die Farbe 198 eisblau ist lieferbar bei:
Modulgrösse 50 x 50 cm ab 24 m²
Modulgrösse 60 x 60 cm ab 500 m²
Modulgrösse 50 x 100 cm ab 500 m²
übrige Kollektionsfarben ab 500 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|--|
| menye | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei, mittlere Kugelstruktur | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} - s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollfllächig auf rutschhemmende Fixierung | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® RESISTA COLORpunkt® Modul (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|--|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, punktgemustert, mittlerer Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei, mittlere Kugelstruktur mit zusätzlich monochromen Faserkugeln als Musterelement | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollfllächig auf rutschhemmende Fixierung | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® RESISTA®-Modul (ableitfähig)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|--|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei, mittlere Kugelstruktur | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m². K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder je 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® RESISTA COLORpunkt® Modul (ableitfähig)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn® | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|--|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, punktgemustert, mittlerer Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei, mittlere Kugelstruktur mit zusätzlich monochromen Faserkugeln als Musterelement | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m2 . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder je 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® RESISTA® COSMIC (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|--|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, punktgemustert, feiner Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'000 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Textiler Treppenbelag | | |
| | Quickstep [®] | mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen | |
| | Verlegung | ganzflächig kleben | |
| | Lieferform | 50 cm breite Rollen variabler Länge | |

Kugelgarn® RESISTA® COSMIC (ableitfähig)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|--|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, punktgemustert, feiner Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'000 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem leitfähigem hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 max. 5x10 ⁶ Ohm auf Leitschicht. Je Raum oder 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.0 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® RESISTA® COSMIC SL selbstliegende Bahnenware (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn® | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, punktgemustert, feiner Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m ² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende Fixierung Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® RESISTA® COSMIC SL selbstliegende Bahnenware (ableitfähig)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, punktgemustert, feiner Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder je 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® RESISTA® COSMIC Modul (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, punktgemustert, feiner Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m ² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollfllächig auf rutschhemmende Fixierung | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® RESISTA® COSMIC Modul (ableitfähig)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, punktgemustert, feiner Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder je 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® RESISTA IMPRESSION® (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapportfrei, mittlere Kugelstruktur, punktgemustert mit be- sonders hohem Anteil monochromer Faserkugeln als Musterelement | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'000 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Textiler Treppenbelag | | |
| | Quickstep [®] | mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen | |
| | Verlegung | ganzflächig kleben | |
| | Lieferform | 50 cm breite Rollen variabler Länge | |

Kugelgarn® RESISTA IMPRESSION® (ableitfähig)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapportfrei, mittlere Kugelstruktur, punktgemustert mit be- sonders hohem Anteil monochromer Faserkugeln als Musterelement | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'000 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem leitfähigem hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 max. 5x10 ⁶ Ohm auf Leitschicht. Je Raum oder 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® RESISTA IMPRESSION® SL selbstliegende Bahnenware (antistatisch)

 $ab\;500\;m^2$

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapportfrei, mittlere Kugelstruktur, punktgemustert mit be- sonders hohem Anteil monochromer Faserkugeln als Musterelement | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollfllächig auf rutschhemmende Fixierung Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

$\textbf{Kugelgarn}^{\otimes} \ \textbf{RESISTA IMPRESSION}^{\otimes} \ \textbf{SL selbstliegende Bahnenware} \\ \textbf{(ableitf\"{a}hig)}$

 $ab\;500\;m^2$

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapportfrei, mittlere Kugelstruktur, punktgemustert mit be- sonders hohem Anteil monochromer Faserkugeln als Musterelement | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | Iso 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder je 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® RESISTA IMPRESSION®-Modul (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapportfrei, mittlere Kugelstruktur, punktgemustert mit be- sonders hohem Anteil monochromer Faserkugeln als Musterelement | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m ² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende Fixierung | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® RESISTA IMPRESSION® Modul (ableitfähig)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapportfrei, mittlere Kugelstruktur, punktgemustert mit be- sonders hohem Anteil monochromer Faserkugeln als Musterelement | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN EN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder je 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® GRAFFITI (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'000 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.25 g/cm³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | OSP 6356 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Textiler Treppenbelag | | |
| | Quickstep [®] | mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen | |
| | Verlegung | ganzflächig kleben | |
| | Lieferform | 50 cm breite Rollen variabler Länge | |

Kugelgarn® GRAFFITI (ableitfähig)

ab 1'000 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'000 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.25 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO 6356 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Hersteller: Fabromont AG, CH-3185 Schmitten Ausschreibungstexte 24.02.17

Kugelgarn® GRAFFITI SL selbstliegende Bahnenware (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollfllächig auf rutschhemmende Fixierung Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® GRAFFITI SL selbstliegende Bahnenware (ableitfähig)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder je 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® GRAFFITI Modul (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|--------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m ² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| •••••• | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollfllächig auf rutschhemmende Fixierung | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® GRAFFITI Modul (ableitfähig)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder je 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® CREATION (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'000 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.22 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Textiler Treppenbelag | | |
| | Quickstep [®] | mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen | |
| | Verlegung | ganzflächig kleben | |
| | Lieferform | 50 cm breite Rollen variabler Länge | |

Kugelgarn® CREATION (ableitfähig)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'000 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.22 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem leitfähigem hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 max. 5x10 ⁶ Ohm auf Leitschicht. Je Raum oder 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® CREATION SL selbstliegende Bahnenware (antistatisch)

Die Farbe 321 asphalt ist ab Lager lieferbar, übrige Kollektionsfarben ab 500 m^2

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.25 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollfllächig auf rutschhemmende Fixierung Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® CREATION SL (ableitfähig)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m ² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.25 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder je 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® CREATION Modul (antistatisch)

Die Farbe 321 asphalt ist lieferbar bei:
Modulgrösse 50 x 50 cm ab 24 m²
Modulgrösse 60 x 60 cm ab 500 m²
Modulgrösse 50 x 100 cm ab 500 m²
übrige Kollektionsfarben ab 500 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.25 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollfllächig auf rutschhemmende Fixierung | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® CREATION Modul (ableitfähig)

ab 500 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.25 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder je 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® SYMPHONIE (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 75% Polyamid 25% Polyester punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 1400 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.0 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Textiler Treppenbelag | | |
| | Quickstep [®] | mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen | |
| | Verlegung | ganzflächig kleben | |
| | Lieferform | 50 cm breite Rollen variabler Länge | |

Kugelgarn® SYMPHONIE (ableitfähig)

ab 1'000 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 75% Polyamid 25% Polyester punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 1400 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.0 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20.dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem leitfähigem hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 max. 5x10 ⁶ Ohm auf Leitschicht. Je Raum oder 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® SYMPHONIE SL selbstliegende Bahnenware (antistatisch)

Die Farben 747 mergel, 751 saphir, 754 lava, 755 silber und 756 marmor sind ab Lager lieferbar, übrige Kollektionsfarben ab 500 $\rm m^2$

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 75% Polyamid 25% Polyester punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20.dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | Verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende Fixierung Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® SYMPHONIE SL selbstliegende Bahnenware (ableitfähig)

ab 500 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 75% Polyamid 25% Polyester punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m ² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20.dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{ff} - s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem leitfähigem hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 max. 5x10 ⁶ Ohm auf Leitschicht. Je Raum oder 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® SYMPHONIE Modul (antistatisch)

Die Farben 747 mergel, 751 saphir, 754 lava, 755 silber und 756 marmor sind lieferbar bei:

Modulgrösse 50 x 50 cm ab 24 m²

Modulgrösse 60 x 60 cm ab 500 m²

Modulgrösse 50 x 100 cm ab 500 m²

übrige Kollektionsfarben ab 500 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 75% Polyamid 25% Polyester punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20.dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende Fixierung | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® SYMPHONIE Modul (ableitfähig)

ab 500 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 75% Polyamid 25% Polyester punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.26 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20.dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder je 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® ORBITAL® 07 (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 75% Polyamid 25% Polyester punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 1200 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 4.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.24 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 50 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 1 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Textiler Treppenbelag | | |
| | Quickstep [®] | mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen | |
| | Verlegung | ganzflächig kleben | |
| | Lieferform | 50 cm breite Rollen variabler Länge | |

Kugelgarn® ORBITAL 07 COLORpunkt® (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 75% Polyamid 25% Polyester punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 1200 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 4.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.24 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 50 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 1 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Textiler Treppenbelag | | |
| | Quickstep [®] | mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen | |
| | Verlegung | ganzflächig kleben | |
| | Lieferform | 50 cm breite Rollen variabler Länge | |

Kugelgarn® ORBITAL® 07 (ableitfähig)

ab 1000 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 75% Polyamid 25% Polyester punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 1200 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 4.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.24 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 50 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RE max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem leitfähigem hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 max. 5x10 ⁶ Ohm auf Leitschicht. Je Raum oder 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 1 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® ORBITAL 07 COLORpunkt® (ableitfähig)

ab 1000 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 75% Polyamid 25% Polyester punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 1200 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 4.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.24 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 50 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RE max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem leitfähigem hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 max. 5x10 ⁶ Ohm auf Leitschicht. Je Raum oder 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 1 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® ATLAS (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|--------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'000 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.22 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| •••••• | Brandklasse | C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Textiler Treppenbelag | | |
| | Quickstep [®] | mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen | |
| | Verlegung | ganzflächig kleben | |
| | Lieferform | 50 cm breite Rollen variabler Länge | |

Kugelgarn® ATLAS (ableitfähig)

ab 1'000 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'000 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.22 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20.dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem leitfähigem hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 max. 5x10 ⁶ Ohm auf Leitschicht. Je Raum oder 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® ATLAS SL selbstliegende Bahnenware (antistatisch)

Die Farben 861 silberpappel und 863 holunder sind ab Lager lieferbar, übrige Kollektionsfarben ab 500 $\rm m^2$

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende Fixierung Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® ATLAS SL selbstliegende Bahnenware (ableitfähig)

ab 500 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20.dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max. 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® ATLAS Modul (antistatisch)

Die Farben 861 silberpappel, 863 holunder sind lieferbar bei:

Modulgrösse 50 x 50 cm...ab 24 m²

Modulgrösse 60 x 60 cm...ab 500 m²

Modulgrösse 50 x 100 cm...ab 500 m²

übrige Kollektionsfarben.....ab 500 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende Fixierung | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® ATLAS Modul (ableitfähig)

ab 500 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max. 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder je 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® JAMILA® (antistatisch)

| /lenge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|--------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 1300 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.0 mm | ISO 1765 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 50 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.078 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnit 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnit 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Textiler Treppenbelag | | |
| | Quickstep [®] | mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen | |
| | Verlegung | ganzflächig kleben | |
| | Lieferform | 50 cm breite Rollen variabler Länge | |

Kugelgarn® JAMILA® (ableitfähig)

ab 1'000 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 1300 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.0 mm | ISO 1765 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 50 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.078 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C_{fi} – s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem leitfähigem hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Max. 5x10 ⁶ Ohm auf Leitschicht. Je Raum oder 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnit 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Hersteller: Fabromont AG, CH-3185 Schmitten Ausschreibungstexte 24.02.17

Kugelgarn[®] JAMILA SL selbstliegende Bahnenware (antistatisch)

 $ab\;500\;m^2$

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende Fixierung Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® JAMILA SL selbstliegende Bahnenware (ableitfähig)

 $ab\;500\;m^2$

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m ² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 205 cm breit Rollen à ca. 20 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20.dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max. 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Hersteller: Fabromont AG, CH-3185 Schmitten Ausschreibungstexte 24.02.17

Kugelgarn® JAMILA Modul (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende Fixierung | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® JAMILA Modul (ableitfähig)

 $ab\;500\;m^2$

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max. 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder je 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Hersteller: Fabromont AG, CH-3185 Schmitten Ausschreibungstexte 24.02.17

Kugelvlies® ABRAXAS COLORpunkt® (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelvlies [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen punktgemustert, völlig rapportfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschich eingestreuten Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 1200 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 4.5 mm | ISO 1765 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 50 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschich eingestreuten Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 1 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschich eingestreuten Faserkugeln |
| | Textiler Treppenbelag | | |
| | Quickstep [®] | mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen | |
| | Verlegung | ganzflächig kleben | |
| | Lieferform | 50 cm breite Rollen variabler Länge | |

Kugelvlies® ABRAXAS COLORpunkt® (ableitfähig)

ab 1'000 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelvlies [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|--|--|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen punktgemustert, völlig rapportfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschicht eingestreuten Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 1200 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 4.5 mm | ISO 1765 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 50 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20.dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem leitfähigem hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 max. 5x10 ⁶ Ohm auf Leitschicht. Je Raum oder 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschicht eingestreuten Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 1 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschich eingestreuten Faserkugeln |

Kugelvlies® ARENA® (antistatisch)

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelvlies [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 80% Polyamid 20% Polypropylen völlig rapportfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschich eingestreuten Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 1250 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 4.5 mm | ISO 1765 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 50 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.076 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschich eingestreuten Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 1 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschich eingestreuten Faserkugeln |
| | Textiler Treppenbelag | | |
| | Quickstep [®] | mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen | |
| | Verlegung | ganzflächig kleben | |
| | Lieferform | 50 cm breite Rollen variabler Länge | |

Kugelvlies® ARENA® (ableitfähig)

ab 1'000 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelvlies [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|--|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 80% Polyamid 20% Polypropylen völlig rapportfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschicht eingestreuten Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 1250 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 4.5 mm | ISO 1765 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 50 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20.dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.076 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO DIS 10965 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem leitfähigem hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 max. 5x10 ⁶ Ohm auf Leitschicht. Je Raum oder 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschicht eingestreuten Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 1 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschicht eingestreuten Faserkugeln |

Kugelvlies® ARENA® Modul (antistatisch)

Die Farbe 900 diamant ist ab Lager lieferbar bei: Modulgrösse 50 x 50 cm...ab 24 m² Modulgrösse 60 x 60 cm...ab 500 m² Modulgrösse 50 x 100 cm...ab 500 m² übrige Kollektionsfarben ab 500 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelvlies [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|--|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 80% Polyamid 20% Polypropylen völlig rapportfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschicht eingestreuten Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende Fixierung | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschicht eingestreuten Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 1 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschicht eingestreuten Faserkugeln |

Kugelvlies® ARENA® Modul (ableitfähig)

ab 500 m²

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelvlies [®] | DIN-EN Normen |
|-------|------------------------------|---|--|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 80% Polyamid 20% Polypropylen völlig rapportfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschicht eingestreuten Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rückenbeschichtung | latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2800 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 5.7 mm | ISO 1765 |
| | Lieferform | Modulgrösse 50 x 50 cm Modulgrösse 60 x 60 cm Modulgrösse 50 x 100 cm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 20 dB | ISO 140-8 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | B _{fl} – s1 | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm | ISO 6356 |
| | Verlegung | verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende, leitfähige Fixierung max. 5x10 ⁶ Ohm. Je Raum oder 40 m ² mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschicht eingestreuten Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 1 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschicht eingestreuten Faserkugeln |

$\textbf{Kugelgarn}^{\otimes} \ \textbf{CREATION} \ (\textbf{antistatisch}) \ \textbf{mit} \ \textbf{Akustikr} \ddot{\textbf{ucken}}$

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|----------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rücken | Akustikvlies mit Wollanteil, latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'850 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 8.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.22 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 23 dB | ISO 140-8 |
| | Bewerteter Schallabsorptionsgrad | α _w ca. 0.25 | EN ISO 11654 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. 0.080 m² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |

Kugelgarn® RESISTA® COSMIC (antistatisch) mit Akustikrücken

| Menge | Textile Bodenbeläge | Kugelgarn [®] | DIN-EN Normen |
|-------|----------------------------------|---|---|
| | Nutzschicht | bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, punktgemustert, feiner Fasertiter, völlig rapport- und richtungsfrei | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faser- kugeln |
| | Träger | vollsynthetisch | |
| | Rücken | Akustikvlies mit Wollanteil, latexiert | |
| | Gesamtgewicht | ca. 2'850 g/m² | ISO 8543 |
| | Gesamtdicke | ca. 8.5 mm | ISO 1765 |
| | Polrohdichte | 0.23 g/cm ³ | ISO 8543 |
| | Lieferform | 200 cm breit Rollen à ca. 32 lfm | |
| | Trittschallverbesserungsmass | ca. 23 dB | ISO 140-8 |
| | Bewerteter Schallabsorptionsgrad | α _w ca. 0.25 | EN ISO 11654 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | ca. m ² . K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung) | ISO 8302 |
| | Brandklasse | C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht | DIN 13501-1 |
| | Elektrostatisches Verhalten | antistatisch <2.0 kV | ISO 6356 |
| | Verlegung | vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 Bahnen gestürzt verlegen. | |
| | Beanspruchungsklasse | 33 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |
| | Komfortklasse | LC 2 | DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln |