

Ausschreibungstexte

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 42
Symphonie Modul	antistatisch	Seite 43
Symphonie Modul	ableitfähig	Seite 44
Orbital® 07	antistatisch	Seite 45
Orbital 07 COLORpunkt®	antistatisch	Seite 46
Orbital® 07	ableitfähig	Seite 47
Orbital 07 COLORpunkt®	ableitfähig	Seite 48
Atlas	antistatisch	Seite 49
Atlas	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

Jamila®	antistatisch	Seite 55
Jamila®	ableitfähig	Seite 56
Jamila® selbstliegende Bahnenware	antistatisch	Seite 57
Jamila® selbstliegende Bahnenware	ableitfähig	Seite 58
Jamila® Modul	antistatisch	Seite 59
Jamila® Modul	ableitfähig	Seite 60
Abraxas COLORpunkt®	antistatisch	Seite 61
Abraxas COLORpunkt®	ableitfähig	Seite 62
Arena®	antistatisch	Seite 63
Arena®	ableitfähig	Seite 64
Arena® Modul	antistatisch	Seite 65
Arena® Modul	ableitfähig	Seite 66
Creation mit Akustikrücken	antistatisch	Seite 67
Resista Cosmic mit Akustikrücken	antistatisch	Seite 68

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2'000 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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
	Elektrostatistisches 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	

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2'000 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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	

Ausschreibungstext

Kugelgarn® RESISTA® (ableitfähig)

Die Farben 181 schiefergrau, 182, kreide, 184 turmalin und 198 eisblau sind ab Lager lieferbar
übrige Kollektionsfarben ab 1'000 m²

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2'000 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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	

Ausschreibungstext

Kugelgarn® RESISTA COLORpunkt® (ableitfähig)

ab 1'000 m²

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2'000 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Kupferbandbahnen. 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	ganzfächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

Ausschreibungstext

Kugelgarn® RESISTA® SL selbstliegende Bahnenware (antistatisch)

Die Farbe 198 eisblau ist ab Lager lieferbar,
übrige Kollektionsfarben ab 500 m²

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2'800 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® RESISTA COLORpunkt® SL selbstliegende Bahnenware (antistatisch)

ab 500 m²

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2'800 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® RESISTA® SL selbstliegende Bahnenware (ableitfähig)

Die Farbe 198 eisblau ist ab Lager lieferbar,
übrige Kollektionsfarben ab 500 m²

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2'800 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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	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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® RESISTA COLORpunkt® SL selbstliegende Bahnenware (ableitfähig)

ab 500 m²

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2'800 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	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

Ausschreibungstext

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
	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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2'800 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 · KW fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung)	ISO 8302
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschschrift	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 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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® RESISTA COLORpunkt® Modul (antistatisch)

ab 500 m²

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2'800 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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, vollflächig 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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® RESISTA® Modul (ableitfähig)

ab 500 m²

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2'800 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	DIN EN 13501-1
	Elektrostatistisches 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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® RESISTA COLORpunkt® Modul (ableitfähig)

ab 500 m²

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 Faserkugeln
	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 Löschsicht	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 Kupferbandbahnen. 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

Ausschreibungstext

Kugeln® RESISTA® COSMIC (antistatisch)

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugeln®	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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2'000 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	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	

Ausschreibungstext

Kugelnar® RESISTA® COSMIC (ableitfähig)

ab 1'000 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelnar®	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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2'000 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschschrift	DIN EN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig RD max. 10 ⁹ Ohm	ISO DIS 10965
	Verlegung	vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem leitfähigem hochsiederfreiem Dispersions-Klebstoff D1, Klasse EC1 max. 5x10 ⁹ 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 3.6 Polvliesbelag Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln mit Nutzschicht aus Faserkugeln

Ausschreibungstext

Kugelgarn® RESISTA® COSMIC SL selbstliegende Bahnenware (antistatisch)

ab 500 m²

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2'800 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® RESISTA® COSMIC SL selbstliegende Bahnenware (ableitfähig)

ab 500 m²

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2'800 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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	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

Ausschreibungstext

Kugelnarn® RESISTA® COSMIC Modul (antistatisch)

ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelnarn®	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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2'800 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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
	Elektrostatistisches 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

Ausschreibungstext

Kugelnarn® RESISTA® COSMIC Modul (ableitfähig)

ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelnarn®	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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2'800 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	DIN EN 13501-1
	Elektrostatistisches 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

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapportfrei, mittlere Kugelstruktur, punktgemustert mit besonders hohem Anteil monochromer Faserkugeln als Musterelement	DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2'000 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	DIN EN 13501-1
	Elektrostatistisches Verhalten	antistatisch <2.0 kV	ISO 6356
	Verlegung	vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederefreiem 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	

Ausschreibungstext

Kugelgarn® RESISTA IMPRESSION® (ableitfähig)

ab 1'000 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapportfrei, mittlere Kugelstruktur, punktgemustert mit besonders hohem Anteil monochromer Faserkugeln als Musterelement	DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2'000 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	DIN EN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig RD max. 10 ⁹ 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 Kupferbandbahnen. 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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® RESISTA IMPRESSION® SL selbstliegende Bahnenware (antistatisch)

ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapportfrei, mittlere Kugelstruktur, punktgemustert mit besonders hohem Anteil monochromer Faserkugeln als Musterelement	DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2'800 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® RESISTA IMPRESSION® SL selbstliegende Bahnenware (ableitfähig)

ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapportfrei, mittlere Kugelstruktur, punktgemustert mit besonders hohem Anteil monochromer Faserkugeln als Musterelement	DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2'800 g/m ²	Iso 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® RESISTA IMPRESSION®-Modul (antistatisch)

ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapportfrei, mittlere Kugelstruktur, punktgemustert mit besonders hohem Anteil monochromer Faserkugeln als Musterelement	DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2'800 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® RESISTA IMPRESSION® Modul (ableitfähig)

ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen, 60% Polyamid, 40% Polypropylen, mittlerer Fasertiter, völlig rapportfrei, mittlere Kugelstruktur, punktgemustert mit besonders hohem Anteil monochromer Faserkugeln als Musterelement	DIN EN 1307, Abschnitt 3.6 Polvliesbelag Typ 3 mit Nutzschicht aus Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2'800 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	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

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 m ² · KW fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung)	ISO 8302
	Brandklasse	C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht	DIN 13501-1
	Elektrostatistisches 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	

Ausschreibungstext

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 m ² · K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung)	ISO 8302
	Brandklasse	C _{fl} – s1, toxfreie Löschsicht	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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® GRAFFITI SL selbstliegende Bahnenware (antistatisch)

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® GRAFFITI SL selbstliegende Bahnenware (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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® GRAFFITI Modul (antistatisch)

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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
	Elektrostatistisches 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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® GRAFFITI 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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	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

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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	

Ausschreibungstext

Kugelgarn® CREATION (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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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	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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® CREATION SL selbstliegende Bahnenware (antistatisch)

Die Farbe 321 asphalt ist ab Lager lieferbar,
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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® CREATION SL (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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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	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

Ausschreibungstext

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	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

Ausschreibungstext

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschschrift	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

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.0 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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	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	

Ausschreibungstext

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.0 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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

Ausschreibungstext

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 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
	Polrohddichte	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
	Elektrostatistisches 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

Ausschreibungstext

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
	Polrohddichte	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	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

Ausschreibungstext

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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

Ausschreibungstext

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	DIN 13501-1
	Elektrostatistisches 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

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 4.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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	

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 4.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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	

Ausschreibungstext

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 4.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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	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

Ausschreibungstext

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 4.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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	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

Ausschreibungstext

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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	

Ausschreibungstext

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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	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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® ATLAS SL selbstliegende Bahnenware (antistatisch)

Die Farben 861 silberpappel und 863 holunder sind ab Lager lieferbar, 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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschschrift	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

Ausschreibungstext

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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

Ausschreibungstext

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	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

Ausschreibungstext

Kugelnarn® ATLAS Modul (ableitfähig)

ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelnarn®	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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® JAMILA® (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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 1300 g/m ²	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 m ² · K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung)	ISO 8302
	Brandklasse	C _{fl} – s1	DIN 13501-1
	Elektrostatistisches Verhalten	antistatisch <2.0 kV	ISO 6356
	Verlegung	vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederefreiem 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	

Ausschreibungstext

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/m ²	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 m ² · K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung)	ISO 8302
	Brandklasse	C _{fl} – s1	DIN 13501-1
	Elektrostatistisches Verhalten	ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm	ISO DIS 10965
	Verlegung	vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem leitfähigem hochsiederefreiem 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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® JAMILA SL selbstliegende Bahnenware (antistatisch)

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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
	Elektrostatistisches 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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® JAMILA 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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® JAMILA Modul (antistatisch)

ab 500 m²
Modulgrösse 50 x 50 cm...ab 24 m²
Modulgrösse 60 x 60 cm...ab 500 m²
Modulgrösse 50 x 100 cm...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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschsicht	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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® JAMILA Modul (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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohndichte	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 Löschsicht	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

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 1200 g/m ²	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
	Elektrostatistisches 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 Nutzschicht eingestreuten Faserkugeln
	Komfortklasse	LC 1	DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschicht eingestreuten Faserkugeln
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzfächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

Ausschreibungstext

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 1200 g/m ²	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
	Elektrostatistisches Verhalten	ableitfähig RD max. 10 ⁸ Ohm	ISO DIS 10965
	Verlegung	vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem leitfähigem hochsiederefreiem 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

Ausschreibungstext

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 Nutzschicht eingestreuten Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 1250 g/m ²	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 m ² · K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung)	ISO 8302
	Brandklasse	C _{fl} – s1	DIN 13501-1
	Elektrostatistisches 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 Nutzschicht eingestreuten Faserkugeln
	Komfortklasse	LC 1	DIN EN 1307, Abschnitt 3.5 Nadelvliesbelag Typ A2 mit in die Nutzschicht 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	

Ausschreibungstext

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 1250 g/m ²	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 m ² · K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung)	ISO 8302
	Brandklasse	C _{fl} – s1	DIN 13501-1
	Elektrostatistisches 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

Ausschreibungstext

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 g/m ²	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 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 3.5 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

Ausschreibungstext

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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 g/m ²	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 m ² · K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung)	ISO 8302
	Brandklasse	B _{fl} – s1	DIN 13501-1
	Elektrostatistisches 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

Ausschreibungstext

Kugelgarn® CREATION (antistatisch) mit Akustikrücken

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/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 8.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 m ² · K/W fussbodenheizungs- und stuhlrollengeeignet (ständige Nutzung)	ISO 8302
	Brandklasse	C _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht	DIN 13501-1
	Elektrostatistisches Verhalten	antistatisch <2.0 kV	ISO 6356
	Verlegung	vollflächig verklebt mit stuhlrollengeeignetem, hochsiederefreiem 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

Ausschreibungstext

Kugelnar® RESISTA® COSMIC (antistatisch) mit Akustikrücken

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelnar®	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 Faserkugeln
	Träger	vollsynthetisch	
	Rücken	Akustikvlies mit Wollanteil, latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2'850 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 8.5 mm	ISO 1765
	Polrohddichte	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 Löschschrift	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