

Homogene Bodenbeläge Homogeneous floorcoverings Revêtements de sol homogène Homogene vloerbekleding

POLYFLOR
PERFORMA

2007 | 2009



4

Marmorierte Beläge
Marbleised floorings
Revêtements
de sol marbrés
Gemarmerde vloeren



14

Chippgemusterte Beläge
Non-directional floorings
Revêtements
de sol non-directionnels
Vloeren
met ingestrooide chips



24

Leitfähige Beläge
Electrostatic conductive
floorings
Conducteurs
Geleidende vloeren



30

Sicherheitsbeläge
Safety floorings
Antidérapants
Veiligheidsvloeren



34

Zubehör / Service
Accessories / Service
Accessoires / Service
Accessoires / Service



Großzügige Flure, verlegt mit der leicht marmorierten ULTRA XL PU in kräftigem Rot, führen zu den verschiedenen Fachbereichen.

Expansive hallways, laid with the lightly marbled ULTRA XL PU in strong red, lead to the various faculties.

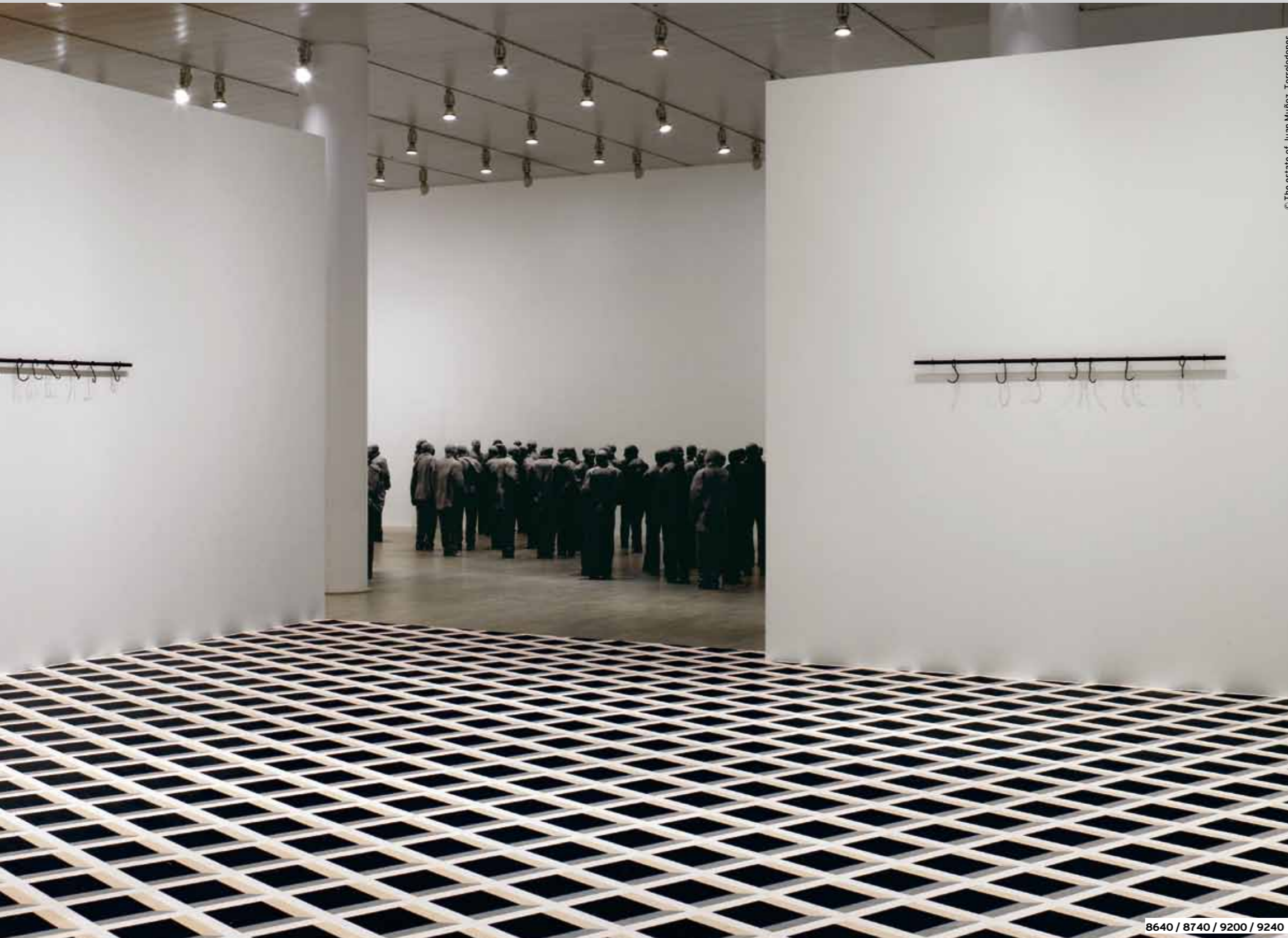
Des couloirs spacieux, au revêtement ULTRA XL PU légèrement marbré, d'un rouge soutenu, vous conduisent vers les différents secteurs de l'université.

Ruime gangen, gelegd met de licht gemarmerde ULTRA XL PU in krachtig rood, leiden naar de verschillende faculteiten.



3840

JUAN MUÑOZ AT K21 KUNSTSAMMLUNG
NORDRHEIN-WESTFALEN, DÜSSELDORF, D



„Ganchos No. 9“ von
Juan Muñoz aus dem Jahr 1994
mit der Polyflor ROBUST XL

“Ganchos No. 9”
by Juan Muñoz (1994)
with Polyflor ROBUST XL

« Ganchos n°9 »
de Juan Muñoz, en 1994, avec le
revêtement Polyflor ROBUST XL

„Ganchos No. 9“
van Juan Muñoz uit 1994
met Polyflor ROBUST XL



8640 / 8740 / 9200 / 9240



8230 SDR 8230



8800 SDR 8820



8750 SDR 8750



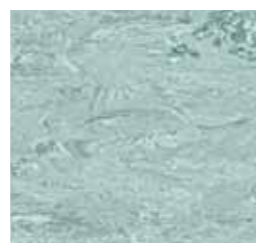
8550 SDR 8550



8050 SDR 8200



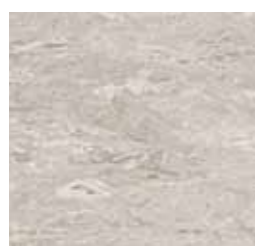
8900 SDR 8900



8700 SDR 8700



8450 SDR 8450



8500 SDR 8500



8850 SDR 8850



8380 SDR 2120



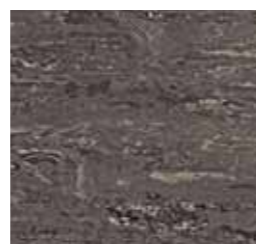
8650 SDR 8650



8300 SDR 8320



8950 SDR 8950



8150 SDR 8270



8350 SDR 8350



8490 SDR 3070



8000 SDR 8000

Ausgewählte Farben auch erhältlich in ableitfähiger Qualität (Seite 26)
 Selected colours also available as static dissipative quality (Page 26)
 Des coloris sélectionnés disponibles également en qualité dissipatrice (Page 26)
 Geselecteerde kleuren ook verkrijgbaar in antistatische kwaliteit (Zijde 26)

Eigenschaften Characteristics Caractéristiques Eigenschappen	Norm Standards Norme Norm	Maßeinheit Unit Unité Afmeting	POLYFLOR PRIMUS 2000
Belagsart Type of floorcovering Type de revêtement Soort vloerbekleding	EN 649		Homogenbelag Homogeneous floorcovering Revêtement de sol homogène Homogene vloerbekleding
Oberflächenvergütung Surface treatment Traitement de surface Verzegeling			
Musterung Description Décor Print			richtungsorientiert, marmoriert directional, marbled directionnel, marbré richtingsgeoriënteerd, gemarmoreerd
Farben Colours Coloris Kleuren			18
Besondere Eigenschaften Special characteristics Caractéristiques spéciales Bijzondere eigenschappen			-
Flächengewicht Total weight Poids total Gewicht	EN 430	g/m ²	3.550 ✓
Klassifizierung Performance classification Exigences de classements Classificering	EN 685		23, 34, 43
Exigences de classements NF UPEC			U4 P3 E2/3 C2 ✓
Gesamtdicke Gauge Epaisseur Totale dikte	EN 428	mm	2,0 ✓
Lieferform Bahnen Roll size Conditionnement rouleaux Leveringsvorm rollen	EN 426	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ² ✓
Lieferform Fliesen Tile size Conditionnement dalles Leveringsvorm tegels	EN 427	mm / m ²	608 x 608 mm / 5,17 m ² ✓
Resteindruck Residual indentation Poinçonnement résiduel Restindruk	EN 433	mm	≤ 0,1 ✓
Farbbeständigkeit gegenüber künstl. Licht Colour fastness to artificial light Tenue à la lumière Lichtechtheid ISO	ISO 105-B02 Methode A	Stufe level degré klasse	≥ 6 ✓
Brandverhalten Behaviour to fire Classement feu Brandweerstand	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Rutschhemmung Slip resistance Résistance au glissement Stroefheidsklasse	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
Trittschallverbesserungsmaß Impact sound reduction Amélioration aux bruits d'impact Contactgeluidisolatiewaarde	ISO 717/2	dB	ca. 4
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen Electrostatic properties when walked on Charge électrostatique à la marche Elektrostatische weerstand bij betreden	EN 1815	kV	< 2
Ableitwiderstand Electrical resistance to earth Comportement électrostatique Elektrostatische geleiding	EN 1081	Ohm	-
Chemikalienbeständigkeit Chemical resistance Résistance aux substances chimiques Bestendigheid tegen chemicalien	EN 423		*
Verschleißgruppe Abrasion group Résistance à l'usure Slijtweerstand	EN 649		M ✓
Stuhlliegelehne Castor chair suitability Résistance aux sièges à roulettes Bestand tegen stoelewielen	EN 425		ja yes oui ja } Typ W EN 12529 ✓
Fußbodenheizung Underfloor heating suitability Appropriation au chauffage par le sol Vloerverwarming			geeignet suitable approprié geschikt

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich. /
 Résistant depending on concentration and time of exposure, in case of increased impact of oils, grease, acids, alkalis and other aggressive chemicals – please contact us. /
 Résistance dépend de la concentration et de la durée de contact, veuillez nous contacter en cas de contact intense avec des huiles, des graisses, des acides, des lessives ou d'autres
 substances chimiques. / Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerktime, bij landurige inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op
 te nemen.

conforme aux normes UPEC





1,5 mm

1,5 mm 2 x 27,5 m



2,0 mm

2,0 mm 608 x 608 mm 2 x 20 m

POLYFLOR ULTRA XL



3790 SDR 3790



3830 SDR 2520



3760* SDR 8440



3750 SDR 3750



3870* SDR 3870



3810* SDR 2610



3740* SDR 3740



3730 SDR 5350



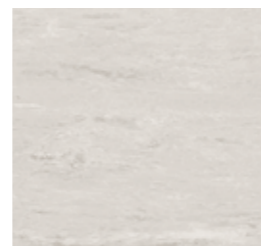
3910* SDR 2500



3920 SDR 2670



3770 SDR 3770



3700* SDR 2650



3900* SDR 2510



3930 SDR 2660



3880 SDR 3880



3710* SDR 3710



3840 SDR 2560



3850 SDR 3850



3890 SDR 5330



3720* SDR 3720

Eigenschaften Characteristics Caractéristiques Eigenschappen	Norm Standards Norme Norme	Maßeinheit Unit Unité Afmeting	POLYFLOR ULTRA XL 2,0 mm	POLYFLOR ULTRA XL 1,5 mm
Belagsart Type of floorcovering Type de revêtement Soort vloerbekleding	EN 649		Homogenbelag Homogeneous floorcovering Revêtement de sol homogène Homogene vloerbekleding	Homogenbelag Homogeneous floorcovering Revêtement de sol homogène Homogene vloerbekleding
Oberflächenvergütung Surface treatment Traitement de surface Verzegeling				
Musterung Description Décor Print			richtungsorientiert, marmoriert directional, marbled directionnel, marbré richtingsgeoriënteerd, gemarmoreerd	richtungsorientiert, marmoriert directional, marbled directionnel, marbré richtingsgeoriënteerd, gemarmoreerd
Farben Colours Coloris Kleuren			20	9
Besondere Eigenschaften Special characteristics Caractéristiques spéciales Bijzondere eigenschappen			-	-
Flächengewicht Total weight Poids total Gewicht	EN 430	g/m ²	3.200 ✓	2.360
Klassifizierung Performance classification Exigences de classements Classificering	EN 685		23, 34, 43	23, 32, 41
Exigences de classements NF UPEC			U4 P3 E2/3 C2 ✓	-
Gesamtdicke Gauge Épaisseur Totale dikte	EN 428	mm	2,0 ✓	1,5
Lieferform Bahnen Roll size Conditionnement rouleaux Leveringsvorm rollen	EN 426	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ² ✓	2 m x 27,5 m / 55 m ²
Lieferform Fliesen Tile size Conditionnement dalles Leveringsvorm tegels	EN 427	mm / m ²	608 x 608 mm / 5,17 m ² ✓	-
Resteindruck Residual indentation Poinçonnement résiduel Restindruk	EN 433	mm	≤ 0,1 ✓	≤ 0,1
Farbbeständigkeit gegenüber künstl. Licht Colour fastness to artificial light Tenue à la lumière Lichtechtheid ISO	ISO 105-B02 Methode A	Stufe level degré klasse	≥ 6 ✓	≥ 6
Brandverhalten Behaviour to fire Classement feu Brandweerstand	EN 13501-1		B _{fl} - s1	B _{fl} - s1
Rutschhemmung Slip resistance Résistance au glissement Stroefheidsklasse	DIN 51130 EN 13893		R9 DS	R9 DS
Trittschallverbesserungsmaß Impact sound reduction Amélioration aux bruits d'impact Contactgeluidisolatiewaarde	ISO 717/2	dB	ca. 4	ca. 2
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen Electrostatic properties when walked on Charge électrostatique à la marche Elektrostatische weerstand bij betreden	EN 1815	kV	< 2	< 2
Ableitwiderstand Electrical resistance to earth Comportement électrostatique Electrostatische geleiding	EN 1081	Ohm	-	-
Chemikalienbeständigkeit Chemical resistance Résistance aux substances chimiques Bestendigheid tegen chemicalien	EN 423		*	*
Verschleißgruppe Abrasion group Résistance à l'usure Slijtweerstand	EN 649		M ✓	M
Stuhlleineignung Castor chair suitability Résistance aux sièges à roulettes Bestand tegen stoeiwielen	EN 425		ja } Typ W yes } EN 12529 oui } ja } ✓	ja } Typ W yes } EN 12529 oui } ja }
Fußbodenheizung Underfloor heating suitability Appropriation au chauffage par le sol Vloerverwarming			geeignet suitable approprié geschikt	geeignet suitable approprié geschikt

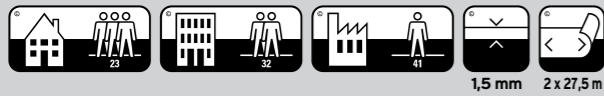


* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich. / Resistant depending on concentration and time of exposure, in case of increased impact of oils, grease, acids, alkalis and other aggressive chemicals – please contact us. / Résistance dépend de la concentration et de la durée de contact, veuillez nous contacter en cas de contact intense avec des huiles, des graisses, des acides, des lessives ou d'autres substances chimiques. / Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerktijd, bij landurige inwerking van oliën, vetten, zuren, lozen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op te nemen.

conforme aux normes UPEC

SDR – Farbempfehlung Schweißschnüre / recommended colour welding rods / coloris recommandés cordons de soudure / kleuraanbeveling lasraden

* auch in 1,5 mm / also in 1,5 mm / aussi en 1,5 mm / ook in 1,5 mm



1,5 mm

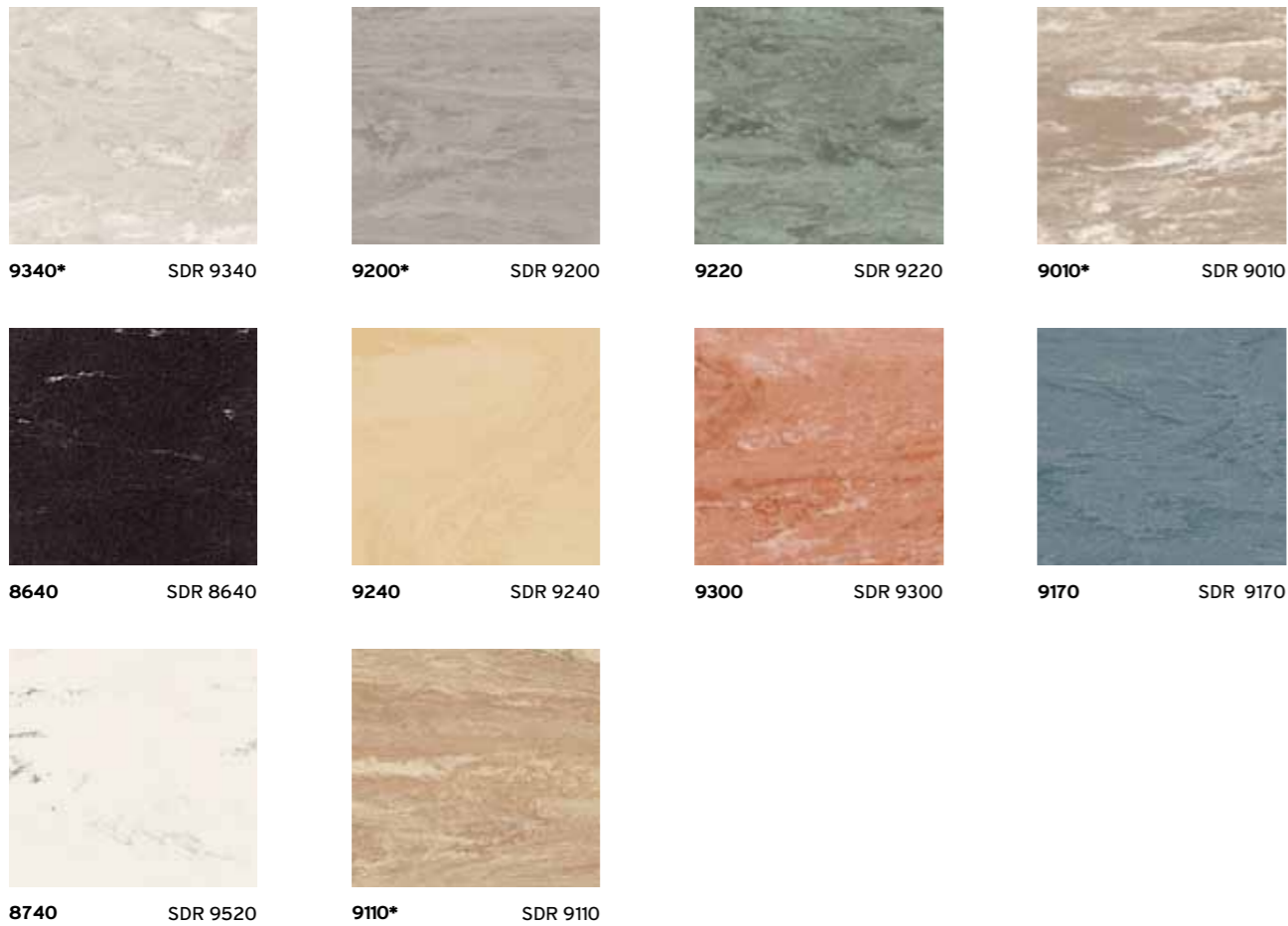
1,5 mm 2 x 27,5 m



2,0 mm

2,0 mm 608 x 608 mm 2 x 20 m

POLYFLOR ROBUST XL



Eigenschaften Characteristics Caractéristiques Eigenschappen	Norm Standards Norme Norme	Maßeinheit Unit Unité Afmeting	POLYFLOR ROBUST XL 2,0 mm	POLYFLOR ROBUST XL 1,5 mm
Belagsart Type of floorcovering Type de revêtement Soort vloerbekleding	EN 649		Homogenbelag Homogeneous floorcovering Revêtement de sol homogène Homogene vloerbekleding	Homogenbelag Homogeneous floorcovering Revêtement de sol homogène Homogene vloerbekleding
Oberflächenvergütung Surface treatment Traitement de surface Verzegeling			-	-
Musterung Description Décor Print			richtungsorientiert, marmoriert directional, marbled directionnel, marbré richtingsgeoriëteerd, gemarmoreerd	richtungsorientiert, marmoriert directional, marbled directionnel, marbré richtingsgeoriëteerd, gemarmoreerd
Farben Colours Coloris Kleuren			10	4
Besondere Eigenschaften Special characteristics Caractéristiques spéciales Bijzondere eigenschappen			-	-
Flächengewicht Total weight Poids total Gewicht	EN 430	g/m ²	3.200 ✓	2.360
Klassifizierung Performance classification Exigences de classements Classificering	EN 685		23, 34, 43	23, 32, 41
Exigences de classements NF UPEC			U4 P3 E2/3 C2 ✓	-
Gesamtdicke Gauge Epaisseur Totale dikte	EN 428	mm	2,0 ✓	1,5
Lieferform Bahnen Roll size Conditionnement rouleaux Leveringsvorm rollen	EN 426	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ² ✓	2 m x 27,5 m / 55 m ²
Lieferform Fliesen Tile size Conditionnement dalles Leveringsvorm tegels	EN 427	mm / m ²	608 x 608 mm / 5,17 m ² ✓	-
Resteindruck Residual indentation Poinçonnement résiduel Restindruk	EN 433	mm	≤ 0,1 ✓	≤ 0,1
Farbbeständigkeit gegenüber künstl. Licht Colour fastness to artificial light Tenue à la lumière Lichtechtheid ISO	ISO 105-B02 Methode A	Stufe level degré klasse	≥ 6 ✓	≥ 6
Brandverhalten Behaviour to fire Classement feu Brandweerstand	EN 13501-1 NFP 92-501		B _{fl} - s1 M2	B _{fl} - s1
Rutschhemmung Slip resistance Résistance au glissement Stroefheidsklasse	DIN 51130 EN 13893		R9 DS	R9 DS
Trittschallverbesserungsmaß Impact sound reduction Amélioration aux bruits d'impact Contactgeluidisolatiewaarde	ISO 717/2	dB	ca. 4	ca. 2
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen Electrostatic properties when walked on Charge électrostatique à la marche Elektrostatische weerstand bij betreden	EN 1815	kV	< 2	< 2
Ableitwiderstand Electrical resistance to earth Comportement électrostatique Electrostatische geleiding	EN 1081	Ohm	-	-
Chemikalienbeständigkeit Chemical resistance Résistance aux substances chimiques Bestendigheid tegen chemicalien	EN 423		*	*
Verschleißgruppe Abrasion group Résistance à l'usure Slijtweerstand	EN 649		M ✓	M
Stuhlleineignung Castor chair suitability Résistance aux sièges à roulettes Bestand tegen stoeiwielen	EN 425		ja } Typ W yes } EN 12529 oui } ja } ✓	ja } Typ W yes } EN 12529 oui } ja }
Fußbodenheizung Underfloor heating suitability Appropriation au chauffage par le sol Vloerverwarming			geeignet suitable approprié geschikt	geeignet suitable approprié geschikt

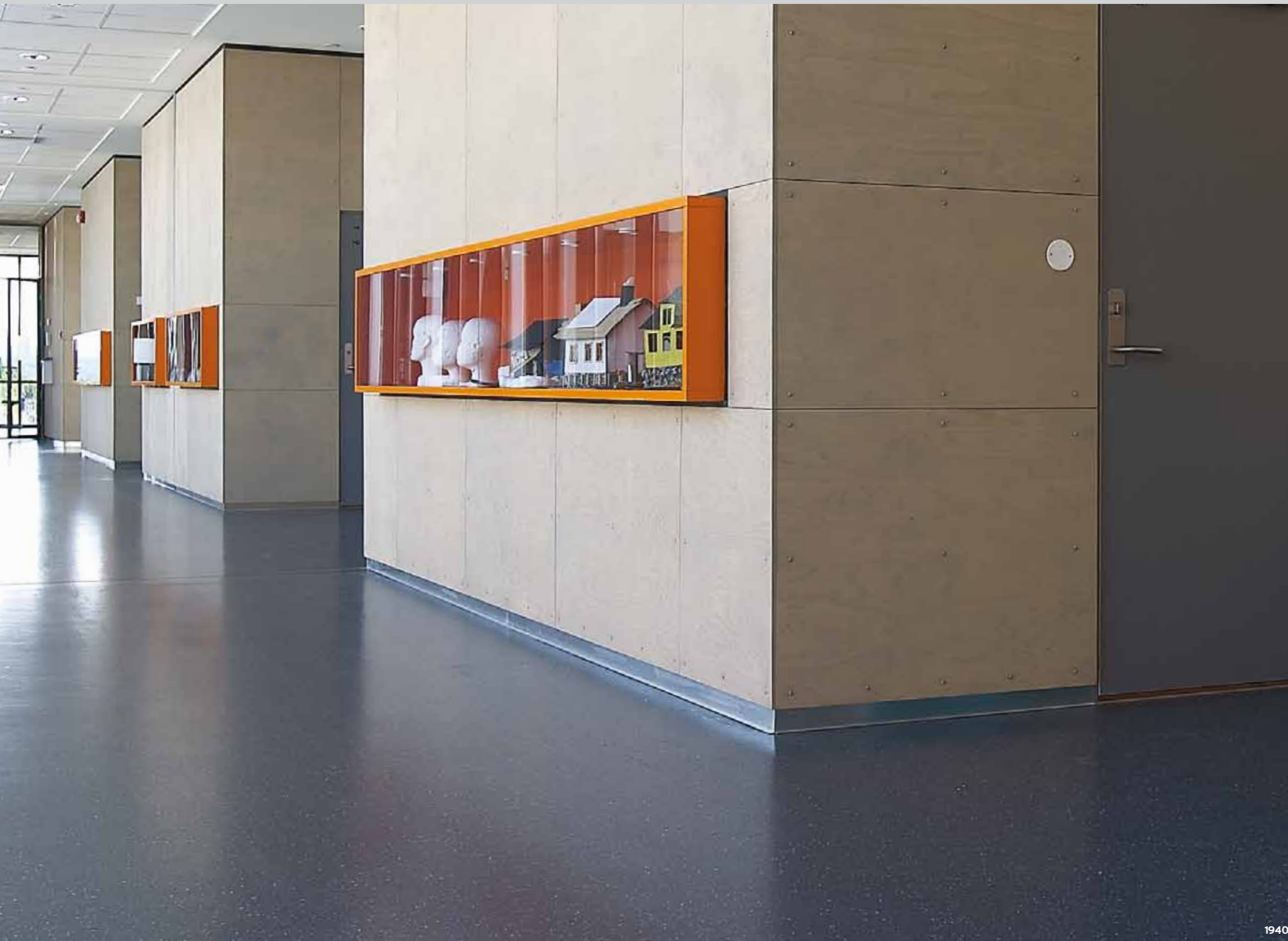


* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich. / Resistant depending on concentration and time of exposure, in case of increased impact of oils, grease, acids, alkalis and other aggressive chemicals – please contact us. / Résistance dépend de la concentration et de la durée de contact, veuillez nous contacter en cas de contact intense avec des huiles, des graisses, des acides, des lessives ou d'autres substances chimiques. / Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerktijd, bij landurige inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op te nemen.

conforme aux normes UPEC 728/317-001

SDR – Farbempfehlung Schweißschnüre / recommended colour welding rods / coloris recommandés cordons de soudure / kleuraanbeveling lasraden

* auch in 1,5 mm / also in 1,5 mm / aussi en 1,5 mm / ook in 1,5 mm



Die dunkelgraue PRESTIGE PUR schafft eine neutrale Basis für die stark farbigen Blickpunkte der Schule in Norwegen.

The dark grey PRESTIGE PUR forms a neutral base for the strongly coloured focal points at this school in Norway.

Le revêtement gris foncé PRESTIGE PUR forme une base neutre pour les repères visuels très colorés de cette école en Norvège.

De donkergrijze PRESTIGE PUR creëert een neutrale basis voor de fel gekleurde visuele elementen van de school in Noorwegen.



1940



TREND PUR, several colours

Bodenbeläge wie TREND PUR entsprechen den hohen Anforderungen an Hygiene und Reinigung in Krankenhäusern.

Floorcoverings like TREND PUR meet the high demands on hygiene and cleaning in hospitals.

Les revêtements de sol tels que TREND PUR satisfont aux hautes exigences en matière d'hygiène et de nettoyage dans les hôpitaux.

Vloerbedekkingen als TREND PUR voldoen aan de hoge eisen van hygiëne en reiniging in ziekenhuizen.





1900 SDR 1900



1840 SDR 1840



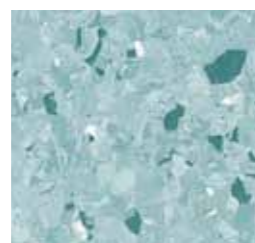
1880 SDR 1880



1860 SDR 1860



1800 SDR 1800



1870 SDR 1870



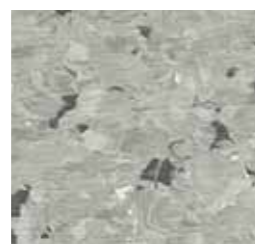
1890 SDR 1890



1960 SDR 1960



1920 SDR 1920



1830 SDR 1830



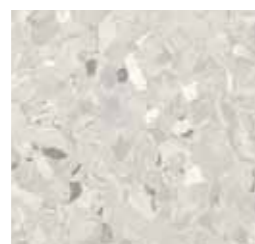
1850 SDR 1850



1910 SDR 1910



1600 SDR 0630



1950 SDR 1950



1940 SDR 1940



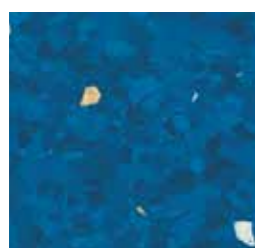
1930 SDR 1930

Eigenschaften Characteristics Caractéristiques Eigenschappen	Norm Standards Norme Norm	Maßeinheit Unit Unité Afmeting	POLYFLOR PRESTIGE
Belagsart Type of floorcovering Type de revêtement Soort vloerbekleding	EN 649		Homogenbelag Homogeneous floorcovering Revêtement de sol homogène Homogene vloerbekleding
Oberflächenvergütung Surface treatment Traitement de surface Verzegeling			
Musterung Description Décor Print			richtungsfrei, chippemustert non-directional, with chips non-directionnel, avec chips richtingsvrij, chipdessin
Farben Colours Coloris Kleuren			16
Besondere Eigenschaften Special characteristics Caractéristiques spéciales Bijzondere eigenschappen			-
Flächengewicht Total weight Poids total Gewicht	EN 430	g/m ²	3.030 ✓
Klassifizierung Performance classification Exigences de classements Classificering	EN 685		23, 34, 43
Exigences de classements NF UPEC			U4 P3 E2/3 C2 ✓
Gesamtdicke Gauge Epaisseur Totale dikte	EN 428	mm	2,0 ✓
Lieferform Bahnen Roll size Conditionnement rouleaux Leveringsvorm rollen	EN 426	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ² ✓
Lieferform Fliesen Tile size Conditionnement dalles Leveringsvorm tegels	EN 427	mm / m ²	608 x 608 mm / 5,17 m ² ✓
Resteindruck Residual indentation Poinçonnement résiduel Restindruk	EN 433	mm	≤ 0,1 ✓
Farbbeständigkeit gegenüber künstl. Licht Colour fastness to artificial light Tenue à la lumière Lichtechtheid ISO	ISO 105-B02 Methode A	Stufe level degré klasse	≥ 6 ✓
Brandverhalten Behaviour to fire Classement feu Brandweerstand	EN 13501-1		B _{fl} - s1 ✓
Rutschhemmung Slip resistance Résistance au glissement Stroefheidsklasse	DIN 51130 EN 13893		R9 DS ✓
Trittschallverbesserungsmaß Impact sound reduction Amélioration aux bruits d'impact Contactgeluidisolatiewaarde	ISO 717/2	dB	ca. 4
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen Electrostatic properties when walked on Charge électrostatique à la marche Elektrostatische weerstand bij betreden	EN 1815	kV	< 2
Ableitwiderstand Electrical resistance to earth Comportement électrostatique Elektrostatische geleiding	EN 1081	Ohm	-
Chemikalienbeständigkeit Chemical resistance Résistance aux substances chimiques Bestendigheid tegen chemicalien	EN 423		*
Verschleißgruppe Abrasion group Résistance à l'usure Slijtweerstand	EN 649		P ✓
Stuhlliegeignung Castor chair suitability Résistance aux sièges à roulettes Bestand tegen stoeiwielen	EN 425		ja yes oui ja } Typ W EN 12529 ✓
Fußbodenheizung Underfloor heating suitability Appropriation au chauffage par le sol Vloerverwarming			geeignet suitable approprié geschikt

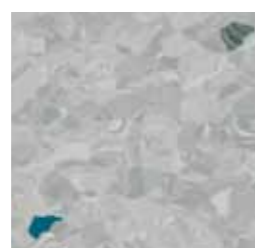
* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich. / Resistant depending on concentration and time of exposure, in case of increased impact of oils, grease, acids, alkalis and other aggressive chemicals – please contact us. / Résistance dépend de la concentration et de la durée de contact, veuillez nous contacter en cas de contact intense avec des huiles, des graisses, des acides, des lessives ou d'autres substances chimiques. / Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerkijd, bij landurige inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op te nemen.

conforme aux normes UPEC

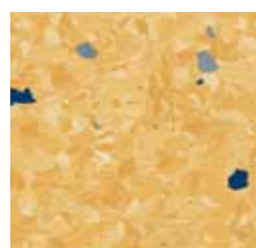




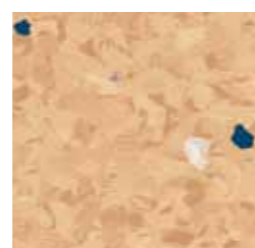
3510 SDR 1810



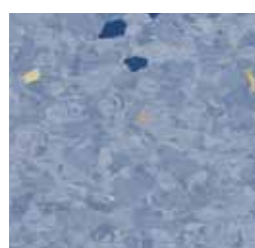
3600 SDR 3600



3580 SDR 3580



3500 SDR 3500



3570 SDR 3570



3400 SDR 9340



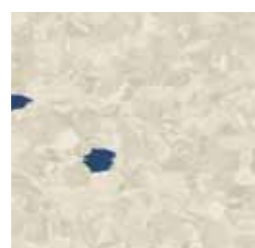
3440 SDR 1720



3460 SDR 3460



3520 SDR 3520



3480 SDR 3480



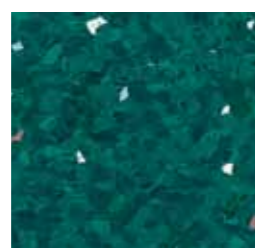
3560 SDR 3560



3590 SDR 3590



3410 SDR 3410



3550 SDR 3550



3630 SDR 4900



3620 SDR 3620

Eigenschaften Characteristics Caractéristiques Eigenschappen	Norm Standards Norme Norm	Maßeinheit Unit Unité Afmeting	POLYFLOR TREND
Belagsart Type of floorcovering Type de revêtement Soort vloerbekleding	EN 649		Homogenbelag Homogeneous floorcovering Revêtement de sol homogène Homogene vloerbekleding
Oberflächenvergütung Surface treatment Traitement de surface Verzegeling			
Musterung Description Décor Print			richtungsfrei, chippemustert non-directional, with chips non-directionnel, avec chips richtingsvrij, chipdessin
Farben Colours Coloris Kleuren			16
Besondere Eigenschaften Special characteristics Caractéristiques spéciales Bijzondere eigenschappen			-
Flächengewicht Total weight Poids total Gewicht	EN 430	g/m ²	3.250 ✓
Klassifizierung Performance classification Exigences de classements Classificering	EN 685		23, 34, 43
Exigences de classements NF UPEC			U4 P3 E2/3 C2 ✓
Gesamtdicke Gauge Epaisseur Totale dikte	EN 428	mm	2,0 ✓
Lieferform Bahnen Roll size Conditionnement rouleaux Leveringsvorm rollen	EN 426	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ² ✓
Lieferform Fliesen Tile size Conditionnement dalles Leveringsvorm tegels	EN 427	mm / m ²	608 x 608 mm / 5,17 m ² ✓
Resteindruck Residual indentation Poinçonnement résiduel Restindruk	EN 433	mm	≤ 0,1 ✓
Farbbeständigkeit gegenüber künstl. Licht Colour fastness to artificial light Tenue à la lumière Lichtechtheid ISO	ISO 105-B02 Methode A	Stufe level degré klasse	≥ 6 ✓
Brandverhalten Behaviour to fire Classement feu Brandweerstand	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Rutschhemmung Slip resistance Résistance au glissement Stroefheidsklasse	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
Trittschallverbesserungsmaß Impact sound reduction Amélioration aux bruits d'impact Contactgeluidisolatiewaarde	ISO 717/2	dB	ca. 4
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen Electrostatic properties when walked on Charge électrostatique à la marche Elektrostatische weerstand bij betreden	EN 1815	kV	< 2
Ableitwiderstand Electrical resistance to earth Comportement électrostatique Elektrostatische geleiding	EN 1081	Ohm	-
Chemikalienbeständigkeit Chemical resistance Résistance aux substances chimiques Bestendigheid tegen chemicalien	EN 423		*
Verschleißgruppe Abrasion group Résistance à l'usure Slijtweerstand	EN 649		P ✓
Stuhrobleignung Castor chair suitability Résistance aux sièges à roulettes Bestand tegen stoeiwielen	EN 425		ja } Typ W yes } EN 12529 oui } ja } ✓
Fußbodenheizung Underfloor heating suitability Appropriation au chauffage par le sol Vloerverwarming			geeignet suitable approprié geschikt

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich. / Resistant depending on concentration and time of exposure, in case of increased impact of oils, grease, acids, alkalis and other aggressive chemicals – please contact us. / Résistance dépend de la concentration et de la durée de contact, veuillez nous contacter en cas de contact intense avec des huiles, des graisses, des acides, des lessives ou d'autres substances chimiques. / Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerkijd, bij landurige inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op te nemen.

conforme aux normes UPEC





Eigenschaften Characteristics Caractéristiques Eigenschappen	Norm Standards Norme Norm	Maßeinheit Unit Unité Afmeting	POLYFLOR MYSTIQUE
Belagsart Type of floorcovering Type de revêtement Soort vloerbekleding	EN 649		Homogenbelag Homogeneous floorcovering Revêtement de sol homogène Homogene vloerbekleding
Oberflächenvergütung Surface treatment Traitement de surface Verzegeling			
Musterung Description Décor Print			richtungsfrei, chipgemustert non-directional, with chips non-directionnel, avec chips richtingsvrij, chipdessin
Farben Colours Coloris Kleuren			16
Besondere Eigenschaften Special characteristics Caractéristiques spéciales Bijzondere eigenschappen			-
Flächengewicht Total weight Poids total Gewicht	EN 430	g/m ²	3.250 ✓
Klassifizierung Performance classification Exigences de classements Classificering	EN 685		23, 34, 43
Exigences de classements NF UPEC			U4 P3 E2/3 C2 ✓
Gesamtdicke Gauge Epaisseur Totale dikte	EN 428	mm	2,0 ✓
Lieferform Bahnen Roll size Conditionnement rouleaux Leveringsvorm rollen	EN 426	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ² ✓
Lieferform Fliesen Tile size Conditionnement dalles Leveringsvorm tegels	EN 427	mm / m ²	608 x 608 mm / 5,17 m ² ✓
Resteindruck Residual indentation Poinçonnement résiduel Restindruk	EN 433	mm	≤ 0,1 ✓
Farbbeständigkeit gegenüber künstl. Licht Colour fastness to artificial light Tenue à la lumière Lichtechtheid ISO	ISO 105-B02 Methode A	Stufe level degré klasse	≥ 6 ✓
Brandverhalten Behaviour to fire Classement feu Brandweerstand	EN 13501-1 NFP 92-501		B _{fl} -s1 M2
Rutschhemmung Slip resistance Résistance au glissement Stroefheidsklasse	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
Trittschallverbesserungsmaß Impact sound reduction Amélioration aux bruits d'impact Contactgeluidisolatiewaarde	ISO 717/2	dB	ca. 4
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen Electrostatic properties when walked on Charge électrostatique à la marche Elektrostatische weerstand bij betreden	EN 1815	kV	< 2
Ableitwiderstand Electrical resistance to earth Comportement électrostatique Elektrostatische geleiding	EN 1081	Ohm	-
Chemikalienbeständigkeit Chemical resistance Résistance aux substances chimiques Bestendigheid tegen chemicalien	EN 423		*
Verschleißgruppe Abrasion group Résistance à l'usure Slijtweerstand	EN 649		P ✓
Stuhlliegelehne Castor chair suitability Résistance aux sièges à roulettes Bestand tegen stoeiwielen	EN 425		ja } Typ W yes } EN 12529 oui } ja } ✓
Fußbodenheizung Underfloor heating suitability Appropriation au chauffage par le sol Vloerverwarming			geeignet suitable approprié geschikt

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich. / Resistant depending on concentration and time of exposure, in case of increased impact of oils, grease, acids, alkalis and other aggressive chemicals – please contact us. / Résistance dépend de la concentration et de la durée de contact, veuillez nous contacter en cas de contact intense avec des huiles, des graisses, des acides, des lessives ou d'autres substances chimiques. / Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerkijd, bij landurige inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op te nemen.

conforme aux normes UPEC





FDA ARCHITECTEN & INGENIEURS NV, Antwerpen

5360

Labore, Reinräume, Operations-
säle - in Bereichen mit speziel-
len technischen Anforderungen
kommen Beläge wie
CONDUCTIV EC zum Einsatz.

Laboratories, clean rooms,
operating theatres - in areas
with special technical demands,
floor coverings such as
CONDUCTIV EC come into use.

Laboratoires, salles blanches,
salles d'opération - dans les
locaux aux exigences techni-
ques spécifiques, notre revête-
ment CONDUCTIV EC est idéal.

Laboratoria, clean rooms,
operatiekamers - in vertrekken
met speciale technische eisen
worden vloerbedekkingen als
CONDUCTIV EC toegepast.





POLYFLOR ELEKTRO SD POLYFLOR PRIMUS 2000 SD

POLYFLOR ELEKTRO SD



5060 SDR 5330



5070 SDR 2500



5110 SDR 2090



5050 SDR 5350



5030 SDR 9120



5080 SDR 2610

POLYFLOR PRIMUS 2000 SD



2280 SDR 8320



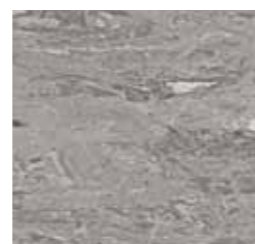
2290 SDR 8820



2220 SDR 8350



2270 SDR 8500



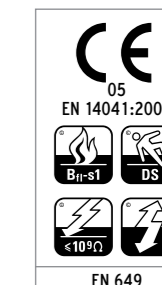
2210 SDR 8230

Eigenschaften Characteristics Caractéristiques Eigenschappen	Norm Standards Norme Norm	Maßeinheit Unit Unité Afmeting	POLYFLOR ELEKTRO SD	POLYFLOR PRIMUS 2000 SD
Belagsart Type of floorcovering Type de revêtement Soort vloerbekleding	EN 649		Homogenbelag Homogeneous floorcovering Revêtement de sol homogène Homogene vloerbekleding	Homogenbelag Homogeneous floorcovering Revêtement de sol homogène Homogene vloerbekleding
Oberflächenvergütung Surface treatment Traitement de surface Verzegeling			-	-
Musterung Description Décor Print			richtungsorientiert, marmoriert directional, marbled directionnel, marbré richtingsgeoriënteerd, gemarmoreerd	richtungsorientiert, marmoriert directional, marbled directionnel, marbré richtingsgeoriënteerd, gemarmoreerd
Farben Colours Coloris Kleuren			6	5
Besondere Eigenschaften Special characteristics Caractéristiques spéciales Bijzondere eigenschappen			ableitfähig static dissipative dissipateur DIF geleidend	ableitfähig static dissipative dissipateur DIF geleidend
Flächengewicht Total weight Poids total Gewicht	EN 430	g/m ²	3.400	3.500
Klassifizierung Performance classification Exigences de classements Classificering	EN 685		23, 34, 43	23, 34, 43
Gesamtdicke Gauge Epaisseur Totale dikte	EN 428	mm	2,0	2,0
Lieferform Bahnen Roll size Conditionnement rouleaux Leveringsvorm rollen	EN 426	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ²	2 m x 20 m / 40 m ²
Lieferform Fliesen Tile size Conditionnement dalles Leveringsvorm tegels	EN 427	mm / m ²	608 x 608 mm / 5,17 m ²	608 x 608 mm / 5,17 m ²
Resteindruck Residual indentation Poinçonnement résiduel Restindruk	EN 433	mm	≤ 0,1	≤ 0,1
Farbbeständigkeit gegenüber künstl. Licht Colour fastness to artificial light Tenue à la lumière Lichtechtheid ISO	ISO 105-B02 Methode A	Stufe level degré klasse	≥ 6	≥ 6
Brandverhalten Behaviour to fire Classement feu Brandweerstand	EN 13501-1		B _{fl} - s1	B _{fl} - s1
Rutschhemmung Slip resistance Résistance au glissement Stroefheidsklasse	DIN 51130 EN 13893		R9 DS	R9 DS
Trittschallverbesserungsmaß Impact sound reduction Amélioration aux bruits d'impact Contactgeluidisolatiewaarde	ISO 717/2	dB	ca. 4	ca. 4
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen Electrostatic properties when walked on Charge électrostatique à la marche Elektrostatische weerstand bij betreden	EN 1815	kV	< 2	< 2
Ableitwiderstand Electrical resistance to earth Comportement électrostatique Electrostatische geleiding	EN 1081	Ohm	< 1 x 10 ⁹	< 1 x 10 ⁹
Chemikalienbeständigkeit Chemical resistance Résistance aux substances chimiques Bestendigheid tegen chemicalien	EN 423		*	*
Verschleißgruppe Abrasion group Résistance à l'usure Slijtwearstand	EN 649		M	M
Stuhlleineignung Castor chair suitability Résistance aux sièges à roulettes Bestand tegen stoeiwielen	EN 425		ja yes oui ja } Typ W EN 12529	ja yes oui ja } Typ W EN 12529
Fußbodenheizung Underfloor heating suitability Appropriation au chauffage par le sol Vloerverwarming			geeignet suitable approprié geschikt	geeignet suitable approprié geschikt

POLYFLOR ELEKTRO SD



POLYFLOR PRIMUS 2000 SD



* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich. /
Resistant depending on concentration and time of exposure, in case of increased impact of oils, grease, acids, alkalis and other aggressive chemicals – please contact us. /
Résistance dépend de la concentration et de la durée de contact, veuillez nous contacter en cas de contact intense avec des huiles, des graisses, des acides, des lessives ou d'autres
substances chimiques. / Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerkijd, bij landurige inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op
te nemen.



Mit Polysafe CORONA steht die Sicherheit im Mittelpunkt. Die dezente Farbpalette bietet zugleich eine freundliche Lernatmosphäre.

With Polysafe CORONA, safety is the central factor yet, at the same time the discreet colour range offers a friendly learning atmosphere.

Avec Polysafe CORONA, la fiabilité est l'essentiel. La gamme de coloris discrets génère une atmosphère idéale pour l'enseignement.

Met Polysafe CORONA staat veiligheid in het middelpunt, het scala aan zachte kleuren creëert tegelijkertijd een vriendelijke leeromgeving.



5540



Eigenschaften Characteristics Caractéristiques Eigenschappen	Norm Standards Norme Norme	Maßeinheit Unit Unité Afmeting	POLYSAFE CORONA
Belagsart Type of floorcovering Type de revêtement Soort vloerbekleding	EN 13845 EN 649		Elastischer Bodenbelag Resilient floorcovering Revêtement de sol résilient Elastische vloerbekleding
Oberflächenvergütung Surface treatment Traitement de surface Verzegeling			
Musterung Description Décor Print			richtungsfrei, chippemustert non-directional, with chips non-directionnel, avec chips richtingsvrij, chipdessin
Farben Colours Coloris Kleuren			12
Besondere Eigenschaften Special characteristics Caractéristiques spéciales Bijzondere eigenschappen			Sicherheitsbelag Safety flooring Anti-dérapant Veiligheidsvloer
Flächengewicht Total weight Poids total Gewicht	EN 430	g/m ²	2.400 ✓
Klassifizierung Performance classification Exigences de classements Classificering	EN 685		23, 34, 43
Exigences de classements NF UPEC	NF 189		U4 P3 E2/3 C2 ✓
Gesamtdicke Gauge Épaisseur Totale dikte	EN 428	mm	2,0 ✓
Lieferform Bahnen Roll size Conditionnement rouleaux Leveringsvorm rollen	EN 426	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ² ✓
Lieferform Fliesen Tile size Conditionnement dalles Leveringsvorm tegels	EN 427	mm / m ²	-
Resteindruck Residual indentation Poinçonnement résiduel Restindruk	EN 433	mm	≤ 0,1 ✓
Farbbeständigkeit gegenüber künstl. Licht Colour fastness to artificial light Tenue à la lumière Lichtechtheid ISO	ISO 105-B02 Methode A	Stufe level degré klasse	≥ 6 ✓
Brandverhalten Behaviour to fire Classement feu Brandweerstand	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Rutschhemmung Slip resistance Résistance au glissement Stroefheidsklasse	DIN 51130 EN 13845		R10 ESf
Trittschallverbesserungsmaß Impact sound reduction Amélioration aux bruits d'impact Contactgeluidisolatiewaarde	ISO 717/2	dB	ca. 4
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen Electrostatic properties when walked on Charge électrostatique à la marche Elektrostatische weerstand bij betreden	EN 1815	kV	< 2
Ableitwiderstand Electrical resistance to earth Comportement électrostatique Elektrostatische geleiding	EN 1081	Ohm	-
Chemikalienbeständigkeit Chemical resistance Résistance aux substances chimiques Bestendigheid tegen chemicalien	EN 423		*
Verschleißgruppe Abrasion group Résistance à l'usure Slijtweerstand	EN 649 EN 13845		T 50.000 cycles ✓
Stuhlliegeeignung Castor chair suitability Résistance aux sièges à roulettes Bestand tegen stoeiwielen	EN 425		ja yes oui ja } Typ W EN 12529 ✓
Fußbodenheizung Underfloor heating suitability Appropriation au chauffage par le sol Vloerverwarming			geeignet suitable approprié geschikt } max. 27°C

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich. / Resistant depending on concentration and time of exposure, in case of increased impact of oils, grease, acids, alkalis and other aggressive chemicals – please contact us. / Résistance dépend de la concentration et de la durée de contact, veuillez nous contacter en cas de contact intense avec des huiles, des graisses, des acides, des lessives ou d'autres substances chimiques. / Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerkijd, bij landurige inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op te nemen.

conforme aux normes UPEC



EJECTA - Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques / Technische gegevens

	Fußleiste Sit-on coved skirting Plinthe			Winkelfußleiste Set-in coved skirting Plinthe à gorge Hoekplint		Hohlkehlprofil Cove former Profil arrondis Opzetplint		Abschlussprofil Capping strip Profil de fin Afdekplint		Schweißschnüre Welding rods Cordons de soudure Lasdraden	
Produkt Product Produit	P-FL 100	P-FL 100 R	P-FL 75	P-WFL 2	P-WFL 2 R	P-HKP 20	P-HKP 38	P-AP	P-AP R		
Abmessung Gauge / Size Dimensions Afmeting	100 x 20 mm	100 x 20 mm	75 x 20 mm	100 x 50 mm	100 x 50 mm	20 x 20 mm	38 x 38 mm	40 mm	20 mm		
Länge Unit length Longueur Lengte	2 m	20 m	2 m	2 m	20 m	2 m	2 m	2 m	20 m-Rolle 20-metre-coil Rouleau 20 m 20 m rol	100 m-Rolle 100-metre-coil Rouleau 100 m 100 m rol	
Lieferform Standard pack Conditionnement Leveringsvorm	20 x 2 m	20 m-Rolle* 20-metre-coil* Rouleau 20 m* 20 m rol*	20 x 2 m	20 x 2 m	20 m-Rolle* 20-metre-coil* Rouleau 20 m* 20 m rol*	30 x 2 m	15 x 2 m	40 x 2 m	20 m-Rolle* 20-metre-coil* Rouleau 20 m* 20 m rol*	100 m-Rolle 100-metre-coil Rouleau 100 m 100 m rol	
Farbauswahl Colour range Coloris Kleurkeuze	15 Farben 15 colours 15 coloris 15 kleuren	schwarz black noir zwart	schwarz black noir zwart	15 Farben 15 colours 15 coloris 15 kleuren	schwarz black noir zwart	schwarz black noir zwart	schwarz black noir zwart	schwarz black noir zwart	schwarz black noir zwart	farblich angepasst an Bodenbelag colours to match vinyl sheet flooring coloris adaptés au revêtement de sol qua kleur aangepast aan de vloer	

* Nur in Standard-Verpackungen erhältlich. / Supplied in standard packs only. / Disponible uniquement en conditionnement standard. / Alleen verkrijgbaar in standaard verpakkingen.

EJECTA - Farbauswahl / Colour range / Coloris / Kleurkeuze

9510 9530 9540 9640

9550 9520 9590 9630

9580 9560 9650 9620

9610 9600 9570

Bestimmte Farben nur bei einer Mindestabnahmemenge von 500 lfm erhältlich. / Special colours subject to a minimum order of 500 linear metres. / Certains coloris disponibles uniquement à partir de 500 mètres linéaires commandés. / Bepaalde kleuren zijn alleen bij een minimum afnamehoeveelheid van 500 strekkende meter verkrijgbaar.

SERVICE

PERFORMA Reinigungs- und Pflegeanleitungen, Verlegeanleitungen und Klebstoffempfehlungen stehen zum Download unter www.objectflor.de bereit oder werden auf Anfrage verschickt.

PERFORMA maintenance instructions and installation instructions are available for download from <http://www.objectflor.de> or can be sent out on request.

Les conseils de pose et d'entretien de la Collection PERFORMA peuvent être téléchargés sur notre site www.objectflor.de ou vous être envoyés par courrier sur simple demande.

Reinigings- en onderhoudsvoorschriften en verwerkingvoorschriften van PERFORMA kunt u downloaden op www.objectflor.de, of worden u op verzoek toegezonden.

EJECTA - Zubehör / Accessories / Accessoires / Accessoires

P-FL 75: 75 mm height, 10 mm R radius, 2 mm lip, 20 mm base.

P-FL 100: 100 mm height, 10 mm R radius, 2 mm lip, 20 mm base.

P-WFL 2: 100 mm height, 10 mm R radius, 2 mm lip, 50 mm base.

P-WFL 2 R: 100 mm height, 10 mm R radius, 2 mm lip, 50 mm base.

P-AP: 20 mm height, 2 mm lip, 40 mm base.

P-AP R: 20 mm height, 2 mm lip, 40 mm base.

P-HKP 20: 20 mm height, 2 mm lip, 40 mm base.

P-HKP 38: 38 mm height, 2 mm lip, 40 mm base.

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten. Die Muster sind nur Ausschnitte des jeweiligen Produktes. Sie geben nur einen kleinen Teil des gesamten Dekors und der Farbe wieder. Im Rahmen des Farbdrucks ist eine Wiedergabe der Farben nur bedingt möglich. Zur Farbauswahl sollten Sie Originalmuster heranziehen, die wir Ihnen gerne kurzfristig zusenden. / Subject to change for reasons of technical further development. The samples are only cuttings of the respective products. They show only a small part of the overall design and colour. With regard to colour printing, it is only possible to give a provisional representation of the colour. For colour selection, an original sample should be used which we shall be pleased to send by return. / Nous nous réservons le droit de procéder à toutes modifications techniques pouvant s'avérer nécessaires. Les échantillons ne sont que des éléments découpés dans les produits respectifs. Ils ne restituent qu'un fragment du décor et du coloris. En raison des techniques d'impression, les coloris sur papier peuvent diverger des coloris réels. Pour la sélection du coloris, nous vous recommandons donc de commander un échantillon de produit, que nous vous ferons parvenir dans les plus brefs délais. / Wijzigingen ten behoeve van de verdere technische ontwikkeling worden voorbehouden. De monsters zijn telkens slechts gedeelten van het betreffende product. Ze geven maar een klein gedeelte van het totale dessin en de kleur weer. Door de specifieke eigenschappen van kleurendruk is een werkelijkheidsgetrouwe weergave van de kleuren slechts beperkt mogelijk. Voor het uitzoeken van de kleur dient u uit te gaan van het originele monster dat wij u op aanvraag graag op korte termijn toezenden.

Polyflor Ltd.
PO Box 3, Radcliffe New Road
Whitefield, Manchester
M45 7NR
United Kingdom
Tel: +44 (0) 161 767 1111
Fax: +44 (0) 161 767 1128
www.polyflor.com

Polyflor Nordic
Kjelsåsveien 168 B
N-0884 Oslo
Norway
Tel: +47 23 00 84 00
Fax: +47 23 00 84 10
www.polyflor.no

FalckDesign AB
Energigatan 9
SE 434 23 Kungsbacka
Sweden
Tel: +46 (0) 300 15820
Fax: +46 (0) 300 15790
www.falckdesign.com

James Halstead Flooring New Zealand Ltd.
100 Plunket Ave
Manukau, Auckland
2104 PO Box 98943
Manukau City
2241 New Zealand
Tel: 0800 425 783
Fax: 0800 846 737

Polyflor Australia Pty Ltd.
59-65 Wedgewood Road
Hallam
Victoria 3803
Australia
Tel: 1800 777 425
Fax: +61 (0) 3 9215 4444

Polyflor Canada
500 College Avenue West
Guelph, Ontario N1G 1T5
Canada
Tel: +1 519 763 3088
Fax: +1 416 850 5151

Polyflor Middle East
Level 14, Musallah Towers
Bur Dubai
PO Box 71862
Dubai
UAE
Tel: +971 4 397 2485

Polyflor Hong Kong
Room 2409
24th Floor, New York Life Tower
Windsor House, 311 Gloucester Road
Causeway Bay
Hong Kong
Tel: +852 2865 0101
Fax: +852 2520 1001

Polyflor Ireland
Unit 106
Millennium Trade Park
Ballycoolin
Blanchardstown
Dublin 11
Ireland
Tel: +353 (1) 864 9304
Fax: +353 (1) 864 9049

Poly Sales Africa (Pty) Ltd.
PO Box 3967
Edenvale 1610
South Africa
Tel: +27 11 609 3500
Fax: +27 11 452 7993
www.polyflor.co.za

Polyflor Polska
Ul Gronowa 22/506
61-680 Poznań
Poland
Tel: +48 (0) 61 8203 155
Fax: +48 (0) 61 8203 135
www.polyflor.com.pl

Polyflor Contract Ltd.
Office 12
Business centre "Strela"
d. 113, liter B
Ligovsky pr.
St. Petersburg
Russia
Tel: +7 812 333 06 33
Fax: +7 812 333 06 34
www.polyflor.ru

objectflor[®]

Art und Design Belags GmbH
Wankelstr. 50
50996 Köln
Germany
Tel: +49 (0) 2236 966 330
Fax: +49 (0) 2236 966 3399
www.objectflor.de
Member of FEB
www.feb-ev.com

zertifiziert nach ISO 9001:2008
ID: 9105032788
www.tuv.com