

Ausschreibungstexte

Resista[®] / Resista COLORpunkt[®]	antistatisch	Seite 2
Resista[®] / Resista COLORpunkt[®]	ableitfähig	Seite 3
Resista[®] / Resista COLORpunkt[®] selbstliegende Bahnenware	antistatisch	Seite 4
Resista[®] / Resista COLORpunkt[®] selbstliegende Bahnenware	ableitfähig	Seite 5
Resista[®] / Resista COLORpunkt[®] Modul	antistatisch	Seite 6
Resista[®] / Resista COLORpunkt[®] Modul	ableitfähig	Seite 7
Resista[®] Cosmic	antistatisch	Seite 8
Resista[®] Cosmic	ableitfähig	Seite 9
Resista[®] Cosmic selbstliegende Bahnenware	antistatisch	Seite 10
Resista[®] Cosmic selbstliegende Bahnenware	ableitfähig	Seite 11
Resista[®] Cosmic Modul	antistatisch	Seite 12
Resista[®] Cosmic Modul	ableitfähig	Seite 13
Resista Impression	antistatisch	Seite 14
Resista Impression	ableitfähig	Seite 15
Resista Impression selbstliegende Bahnenware	antistatisch	Seite 16
Resista Impression selbstliegende Bahnenware	ableitfähig	Seite 17
Resista Impression Modul	antistatisch	Seite 18
Resista Impression Modul	ableitfähig	Seite 19
Graffiti	antistatisch	Seite 20
Graffiti	ableitfähig	Seite 21
Graffiti selbstliegende Bahnenware	antistatisch	Seite 22
Graffiti selbstliegende Bahnenware	ableitfähig	Seite 23
Graffiti Modul	antistatisch	Seite 24
Graffiti Modul	ableitfähig	Seite 25
Creation	antistatisch	Seite 26
Creation	ableitfähig	Seite 27
Creation selbstliegende Bahnenware	antistatisch	Seite 28
Creation selbstliegende Bahnenware	ableitfähig	Seite 29
Creation Modul	antistatisch	Seite 30
Creation Modul	ableitfähig	Seite 31
Symphonie	antistatisch	Seite 32
Symphonie	ableitfähig	Seite 33
Symphonie selbstliegende Bahnenware	antistatisch	Seite 34
Symphonie selbstliegende Bahnenware	ableitfähig	Seite 35
Symphonie Modul	antistatisch	Seite 36
Symphonie Modul	ableitfähig	Seite 37
Orbital[®] 07 / Orbital 07 COLORpunkt[®]	antistatisch	Seite 38
Orbital[®] 07 / Orbital 07 COLORpunkt[®]	ableitfähig	Seite 39
Atlas	antistatisch	Seite 40
Atlas	ableitfähig	Seite 41
Atlas selbstliegende Bahnenware	antistatisch	Seite 42
Atlas selbstliegende Bahnenware	ableitfähig	Seite 43
Atlas Modul	antistatisch	Seite 44
Atlas Modul	ableitfähig	Seite 45
Abraxas COLORpunkt[®]	antistatisch	Seite 46
Abraxas COLORpunkt[®]	ableitfähig	Seite 47
Atlas junior	antistatisch	Seite 48
Atlas junior	ableitfähig	Seite 49
Arena	antistatisch	Seite 50
Arena	ableitfähig	Seite 51

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 60% Polyamid 40% Polypropylen punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2000 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	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	Kugelnarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 60% Polyamid 40% Polypropylen punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2000 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	C _{fl} – s1, toxfreie Löschsicht	DIN EN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

**Kugelgarn® RESISTA® SL/RESISTA COLORpunkt® SL
selbstliegende Bahnenware
(antistatisch)**

Die Farben 182 kreide, 198 eisblau, 207 carbon, 214 cp umbragrau
sind ab Lager lieferbar,
übrige Kollektionsfarben ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 60% Polyamid 40% Polypropylen punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

**Kugelgarn® RESISTA® SL/RESISTA COLORpunkt® 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 punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	ISO 8543
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht	DIN EN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

**Kugelgarn® RESISTA® Modul /
RESISTA COLORpunkt® Modul
(antistatisch)**

Die Farben 182 kreide, 198 eisblau, 207 carbon, 214 cp umbragrau sind lieferbar bei:

Modulgrösse 50 x 50 cm ab 30 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 punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3

**Kugelgarn® RESISTA® Modul /
RESISTA COLORpunkt® Modul
(ableitfähig)**

Die Farbe 198 eisblau ist lieferbar bei:
 Modulgrösse 50 x 50 cm ab 30 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 punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht	DIN EN 13501-1
	Elektrostatistisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 60% Polyamid 40% Polypropylen punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2000 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	C _{fl} – s1, toxfreie Löschschiicht	DIN EN 13501-1
	Elektrostatisches 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	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, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2000 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	C _{fl} – s1, toxfreie Löschsicht	DIN EN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

Kugelnarn® RESISTA® COSMIC SL
selbstliegende Bahnenware
(antistatisch)
 ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelnarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 60% Polyamid 40% Polypropylen punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

Kugelgarn® RESISTA® COSMIC SL
selbstliegende Bahnenware
(ableitfähig)
 ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 60% Polyamid 40% Polypropylen punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschsicht	DIN EN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	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, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 60% Polyamid 40% Polypropylen punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht	DIN EN 13501-1
	Elektrostatistisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 60% Polyamid 40% Polypropylen punktgemustert, völlig rapportfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2000 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	C _{fl} – s1, toxfreie Löschschiicht	DIN EN 13501-1
	Elektrostatisches 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	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, völlig rapportfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2000 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	C _{fl} – s1, toxfreie Löschsicht	DIN EN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

Kugelgarn® RESISTA IMPRESSION® SL
selbstliegende Bahnenware
(antistatisch)
 ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 60% Polyamid 40% Polypropylen punktgemustert, völlig rapportfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

Kugelgarn® RESISTA IMPRESSION® SL
selbstliegende Bahnenware
(ableitfähig)
 ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 60% Polyamid 40% Polypropylen punktgemustert, völlig rapportfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschsicht	DIN EN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	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, völlig rapportfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 60% Polyamid 40% Polypropylen punktgemustert, völlig rapportfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschsicht	DIN EN 13501-1
	Elektrostatistisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3

**Kugelgarn® GRAFFITI
(antistatisch)**

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2000 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	C _{fl} – s1, toxfreie Löschschiicht	DIN 13501-1
	Elektrostatisches 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	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 50% Polypropylen 50% Polyamid punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2000 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	C _{fl} – s1, toxfreie Löschsicht	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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

Kugelgarn® GRAFFITI SL
selbstliegende Bahnenware
(antistatisch)

Die Farben 341 volcan, 355 rocosa, 356 cacao sind ab Lager lieferbar:
 übrige Kollektionsfarben ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

**Kugelgarn® GRAFFITI SL
selbstliegende Bahnenware
(ableitfähig)**

ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschschiicht	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
Textiler Treppenbelag			
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

**Kugelgarn® GRAFFITI Modul
(antistatisch)**

Die Farben 341 volcan, 355 rocosa, 356 cacao sind lieferbar bei:

Modulgrösse 50 x 50 cm ab 30 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 punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohndichte	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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	antistatisch <2.0 kV	ISO 6356
	Verlegung	verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende Fixierung	
	Beanspruchungsklasse	33	DIN EN 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3

**Kugelgarn® GRAFFITI Modul
(ableitfähig)**

ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2000 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	C _{fl} – s1, toxfreie Löschschiicht	DIN 13501-1
	Elektrostatisches 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	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 50% Polypropylen 50% Polyamid punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2000 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	C _{fl} – s1, toxfreie Löschschiicht	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzfächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

Kugelgarn® CREATION SL
selbstliegende Bahnenware
(antistatisch)

Die Farben 315 ocean, 319 basalt, 321 asphalt sind ab Lager lieferbar,
 übrige Kollektionsfarben ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 50% Polypropylen 50% Polyamid punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

**Kugelgarn® CREATION SL
(ableitfähig)**

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 punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

**Kugelgarn® CREATION Modul
(antistatisch)**

Die Farben 315 ocean, 319 basalt, 321 asphalt sind lieferbar bei:
 Modulgrösse 50 x 50 cm ab 30 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 punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 g/m ²	ISO 8543
	Gesamtdicke	ca. 5.7 mm	ISO 1765
	Polrohndichte	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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	antistatisch <2.0 kV	ISO 6356
	Verlegung	verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende Fixierung	
	Beanspruchungsklasse	33	DIN EN 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3

**Kugelgarn® CREATION Modul
(ableitfähig)**

Die Farbe 321 asphalt ist lieferbar bei:
 Modulgrösse 50 x 50 cm ab 30 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 punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3

**Kugelgarn® SYMPHONIE
(antistatisch)**

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 75% Polyamid 25% Polyester punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	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 und DIN EN 13297, Typ 3
	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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	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 13297
	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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	C _{fl} – s1	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzfächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

Kugelgarn® SYMPHONIE SL
selbstliegende Bahnenware
(antistatisch)
 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 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	antistatisch <2.0 kV	ISO 6356
	Verlegung	Verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende Fixierung Bahnen gestürzt verlegen.	
	Beanspruchungsklasse	33	DIN EN 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

Kugelgarn® SYMPHONIE 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 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	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 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 75% Polyamid 25% Polyester punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschsicht	DIN 13501-1
	Elektrostatishes Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 75% Polyamid 25% Polyester punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	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 und DIN EN 13297, Typ 3
	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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 1	DIN EN 13297, Typ 3
	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 13297
	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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	C _{fl} – s1	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 1	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzfächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2000 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	C _{fl} – s1, toxfreie Löschsicht	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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	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 65% Polyamid 35% Polypropylen punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 2000 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	C _{fl} – s1, toxfreie Löschschiicht	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzfächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

Kugelnarn® ATLAS SL
selbstliegende Bahnenware
(antistatisch)

Die Farben 861 silberpappel, 863 holunder, 864 pflaume sind ab Lager lieferbar, übrige Kollektionsfarben 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 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	antistatisch <2.0 kV	ISO 6356
	Verlegung	verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende Fixierung Bahnen gestürzt verlegen.	
	Beanspruchungsklasse	33	DIN EN 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

Kugelgarn® ATLAS SL
selbstliegende Bahnenware
(ableitfähig)
 ab 500 m²

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

**Kugelgarn® ATLAS Modul
(antistatisch)**

Die Farben 861 silberpappel, 863 holunder, 864 pflaume, sind lieferbar bei:
 Modulgrösse 50 x 50 cm...ab 30 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 punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Löschschicht	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	antistatisch <2.0 kV	ISO 6356
	Verlegung	verlegen lose stuhlrollengeeignet, vollflächig auf rutschhemmende Fixierung	
	Beanspruchungsklasse	33	DIN EN 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelgarn®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei	DIN EN 13297
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert, ohne Schwerrückenbeschichtung	
	Gesamtgewicht	ca. 2800 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 und DIN EN 13297, Typ 3
	Brandklasse	B _{fl} – s1, toxfreie Lösrschicht	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 13297, Typ 3
	Komfortklasse	LC 2	DIN EN 13297, Typ 3

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelvlies®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen punktgemustert, völlig rapportfrei	DIN EN 1470
	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 und DIN EN 1470, Typ 2
	Brandklasse	C _{fl} – s1	DIN 13501-1
	Elektrostatisches 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 1470, Typ 2
	Komfortklasse	LC 1	DIN EN 1470, Typ 2
	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	Kugelvlies®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypeopylen punktgemustert, völlig rapportfrei	DIN EN 1470
	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 und DIN EN 1470, Typ 2
	Brandklasse	C _{fl} – s1	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 1470, Typ 2
	Komfortklasse	LC 1	DIN EN 1470, Typ 2
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

**Kugelvlies® ATLAS junior
(antistatisch)**

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelvlies®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen punktgemustert, völlig rapportfrei	DIN EN 1470
	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 und DIN EN 1470, Typ 2
	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 1470, Typ 2
	Komfortklasse	LC 1	DIN EN 1470, Typ 2
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	

**Kugelvlies® ATLAS junior
(ableitfähig)**

Menge	Textile Bodenbeläge	Kugelvlies®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 65% Polyamid 35% Polypropylen punktgemustert, völlig rapportfrei	DIN EN 1470
	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 und DIN EN 1470, Typ 2
	Brandklasse	C _{fl} – s1	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 1470, Typ 2
	Komfortklasse	LC 1	DIN EN 1470, Typ 2
	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	Kugelvlies®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 80% Polyamid 20% Polypropylen punktgemustert, völlig rapportfrei	DIN EN 1470
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 1300 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 und DIN EN 1470, Typ 2
	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 1470, Typ 2
	Komfortklasse	LC 1	DIN EN 1470, Typ 2
	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	Kugelvlies®	DIN-EN Normen
	Nutzschicht	bindemittelfrei, ohne Fluorcarbonverbindungen 80% Polyamid 20% Polypropylen punktgemustert, völlig rapportfrei	DIN EN 1470
	Träger	vollsynthetisch	
	Rückenbeschichtung	latexiert	
	Gesamtgewicht	ca. 1300 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 und DIN EN 1470, Typ 2
	Brandklasse	C _{fl} – s1	DIN 13501-1
	Elektrostatisches Verhalten	ableitfähig R _E 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 Kupferbandbahnen. Potentialanschluss erfolgt bauseits. Bahnen gestürzt verlegen.	
	Beanspruchungsklasse	33	DIN EN 1470, Typ 2
	Komfortklasse	LC 1	DIN EN 1470, Typ 2
	Textiler Treppenbelag		
	Quickstep®	mit der fabrikseitig fest eingearbeiteten Treppenschutzkante, PVC-frei, ohne Fluorcarbonverbindungen	
	Verlegung	ganzflächig kleben	
	Lieferform	50 cm breite Rollen variabler Länge	