

ARCTIC SURVEY

Expedition / Isotherm / Shackleton

Milliken™





INSPIRED. INSPIRING.

Ice is ever changing. Layers form over centuries from the seasons' ebb and flow. Exploring this frigid environment requires the heart of an explorer and a constant yearning for discovery. The Arctic offers a place of solitude and a counterbalance to an idea of natural beauty.

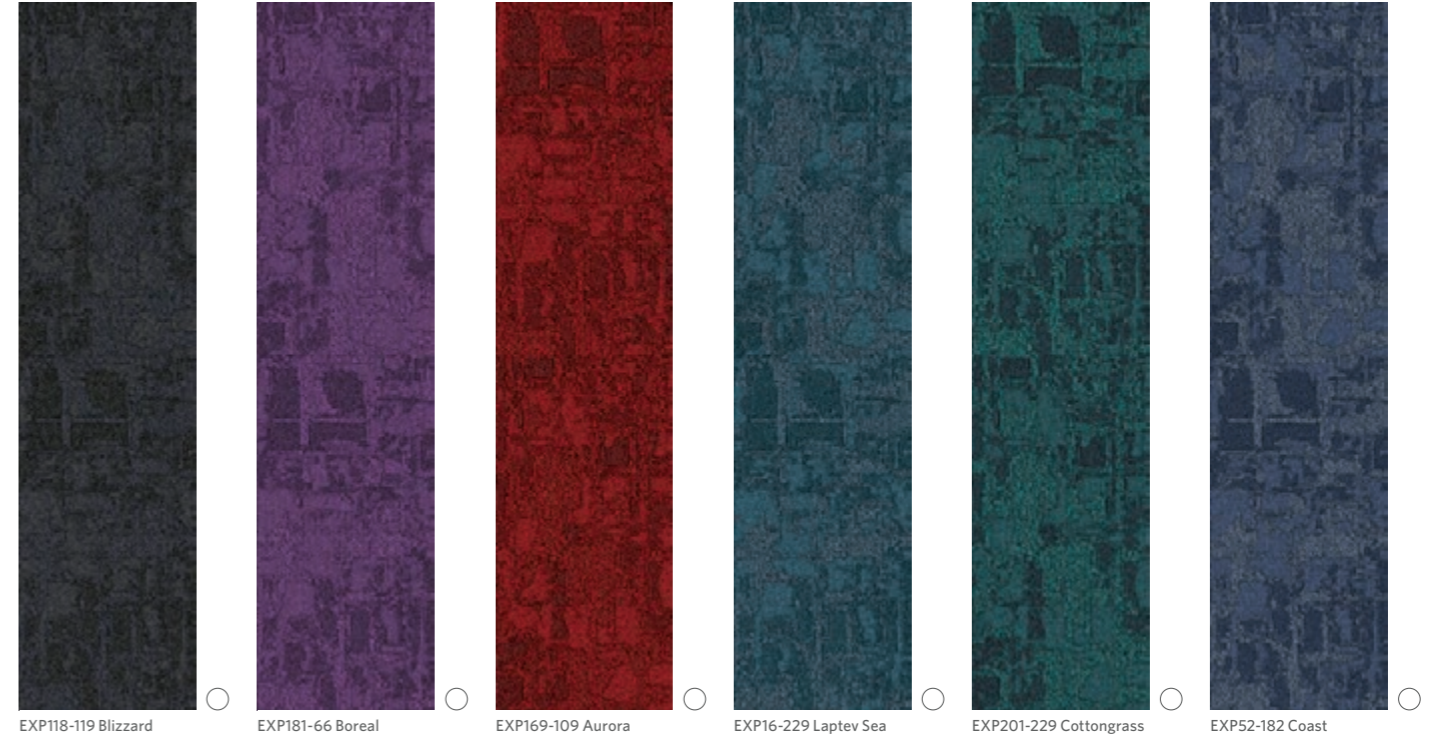
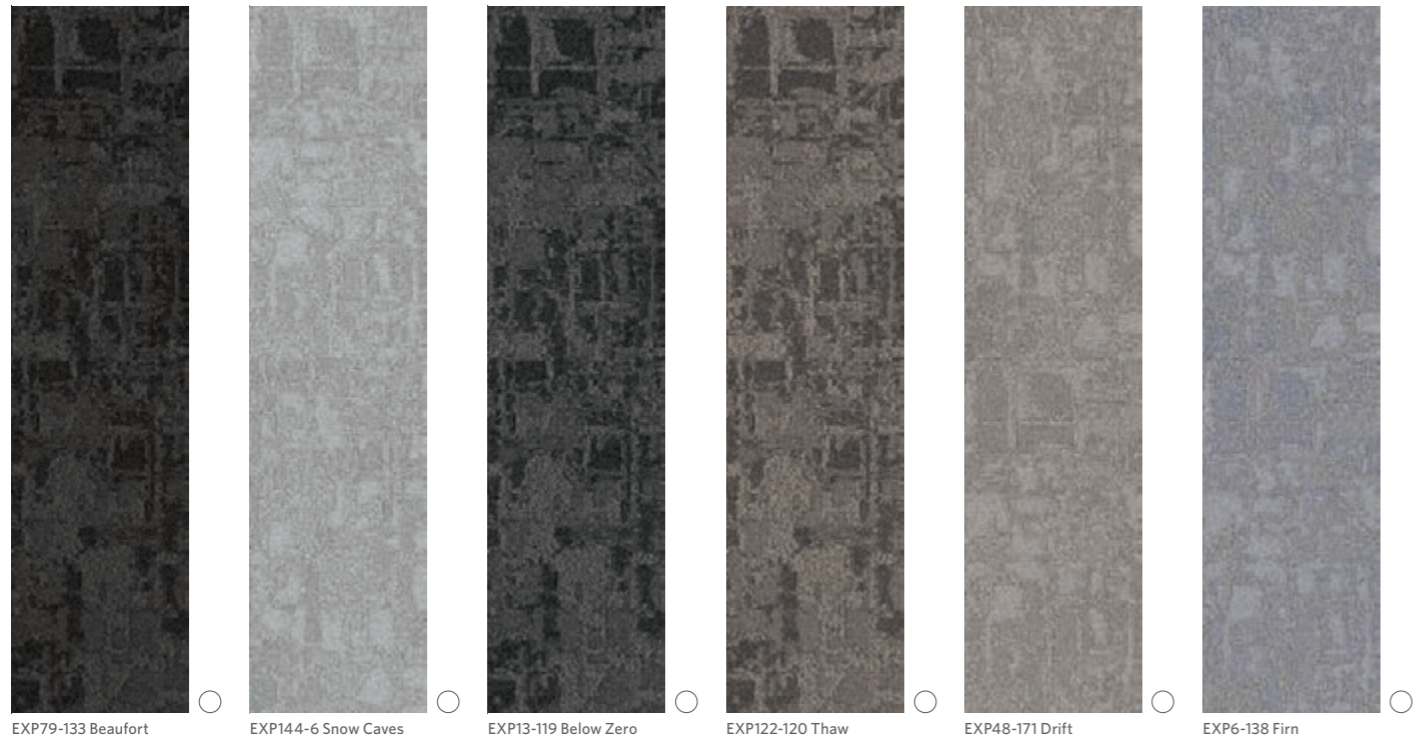
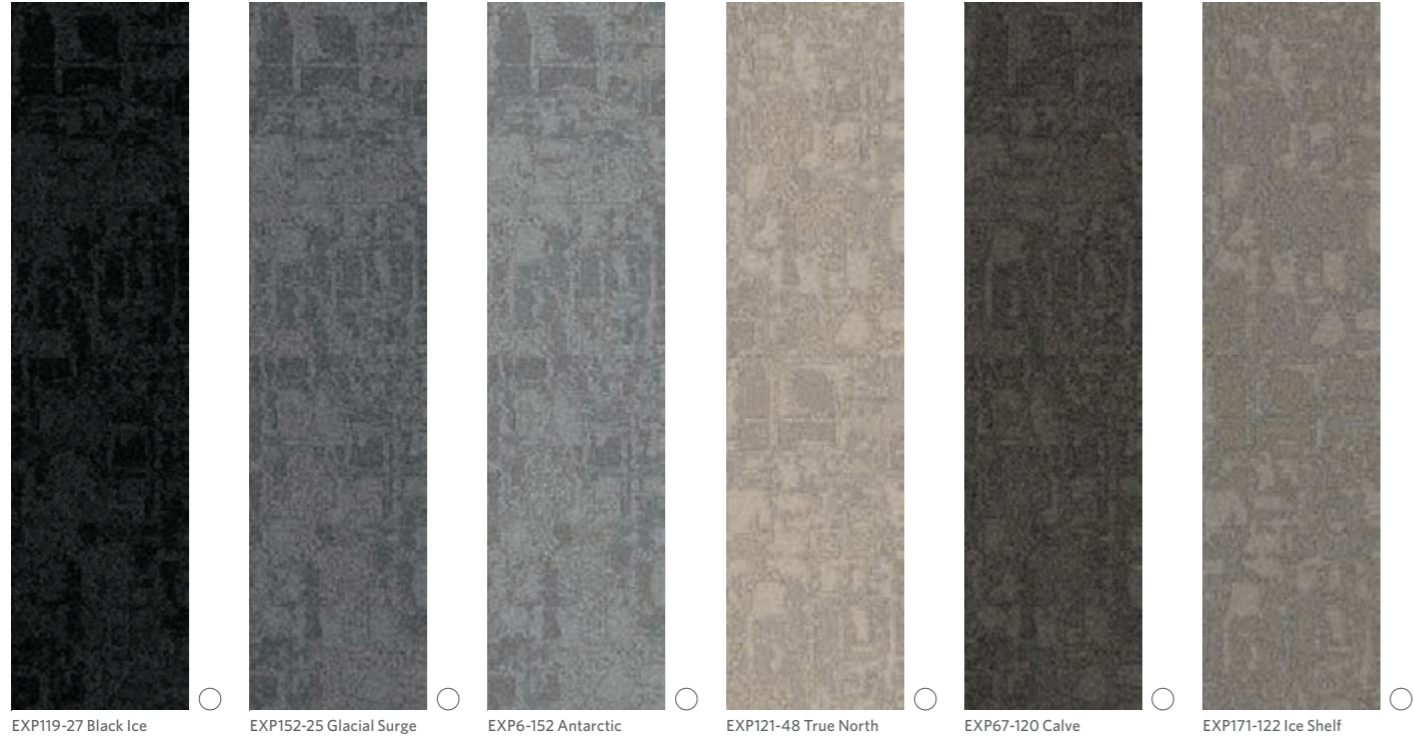




EXP119-27 Black Ice / EXP113-119 Below Zero

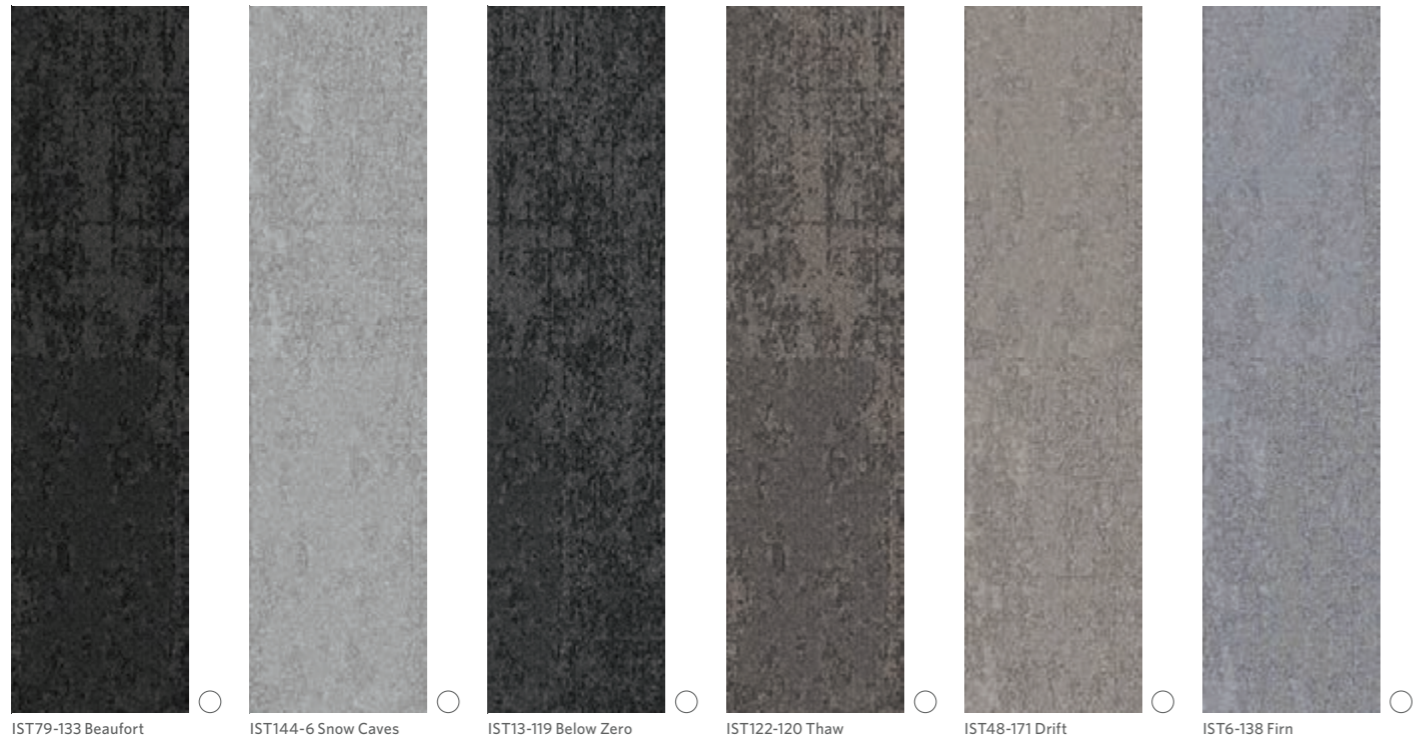
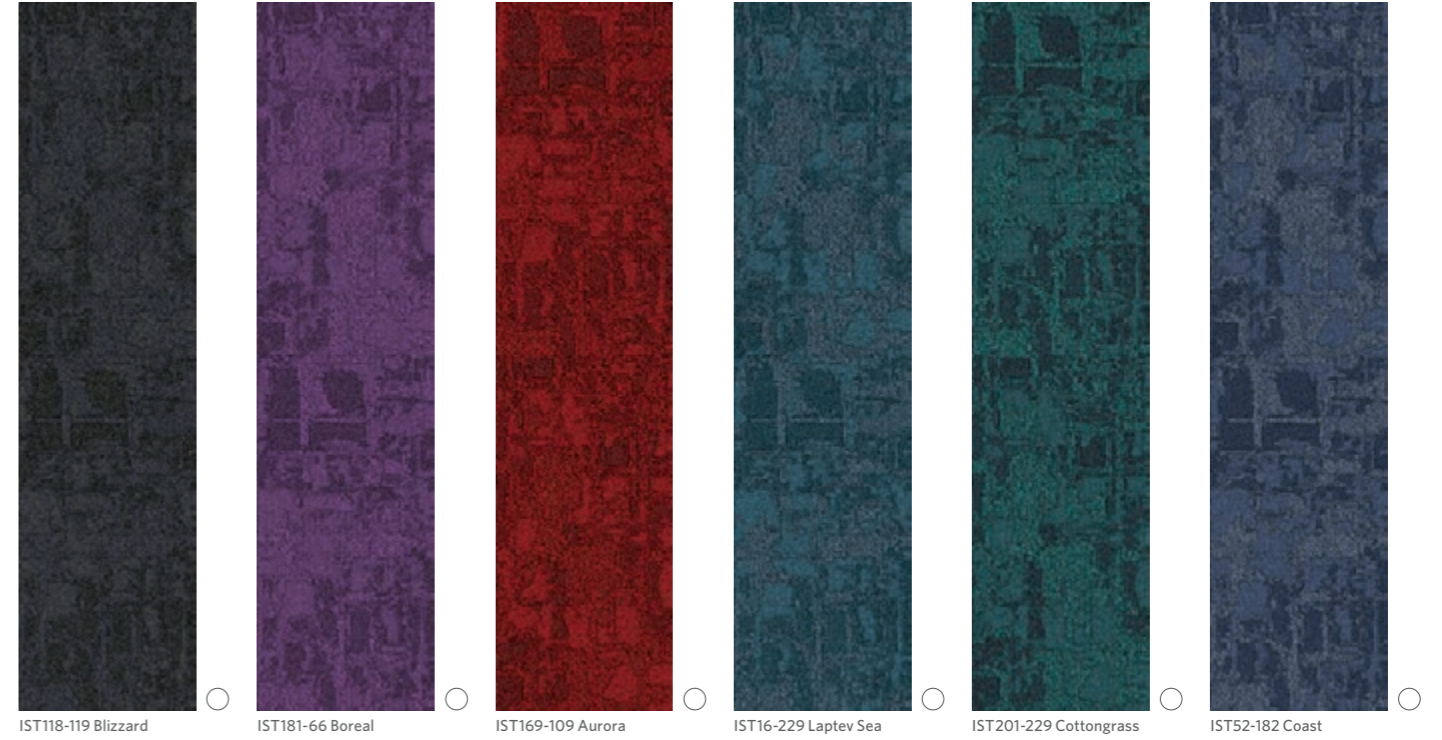
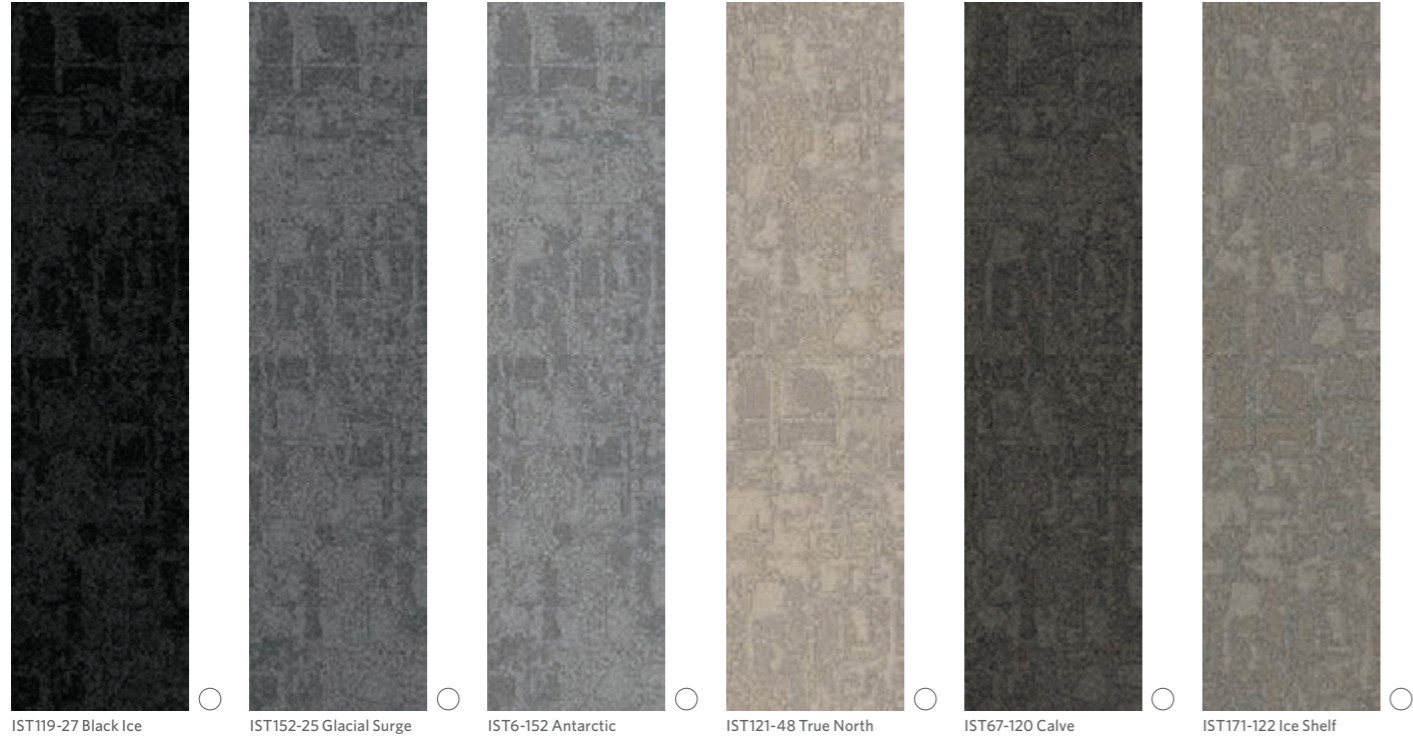


EXP122-120 Thaw



○ For service details see page 23
Pour connaître les détails du service,
allez à la page 23
Unsere Service Informationen
finden Sie auf Seite 23
Para detalles sobre nuestras opciones
de servicio, vea la página 23

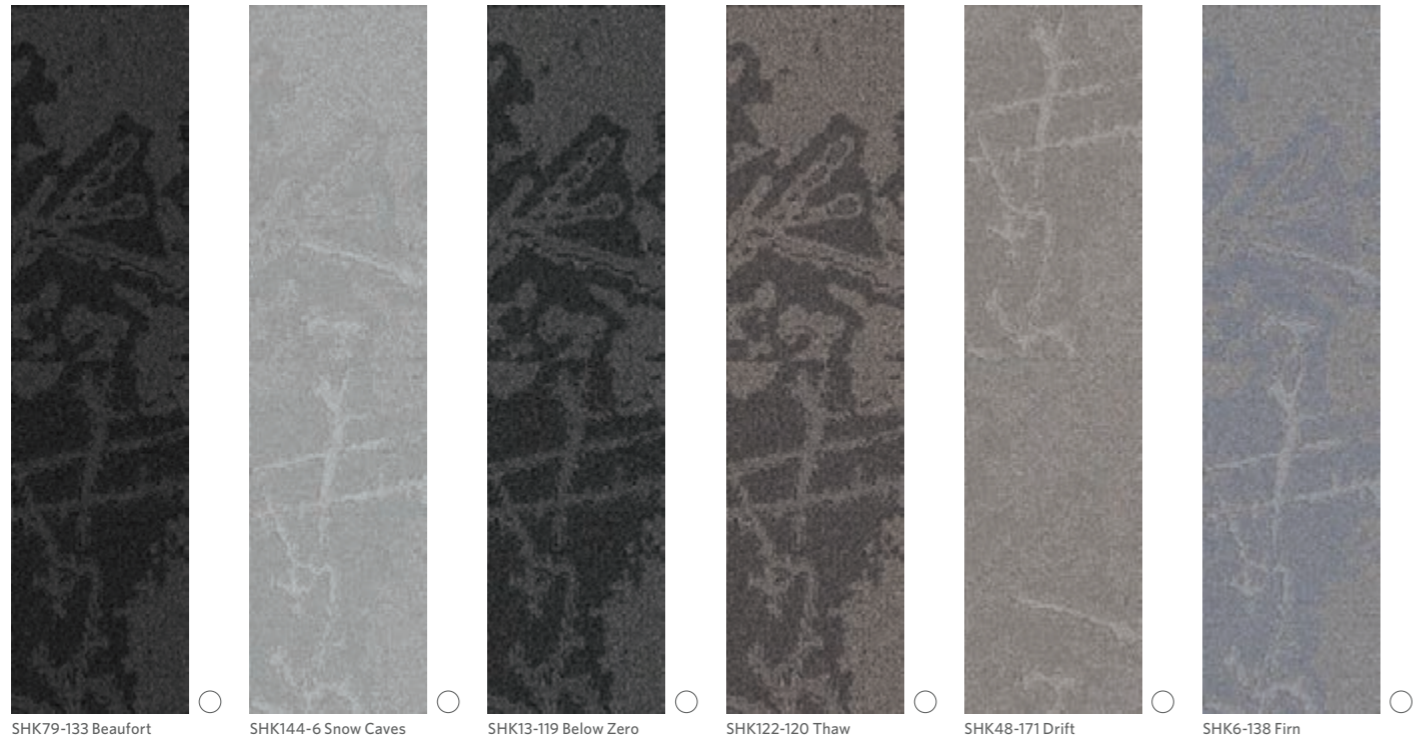
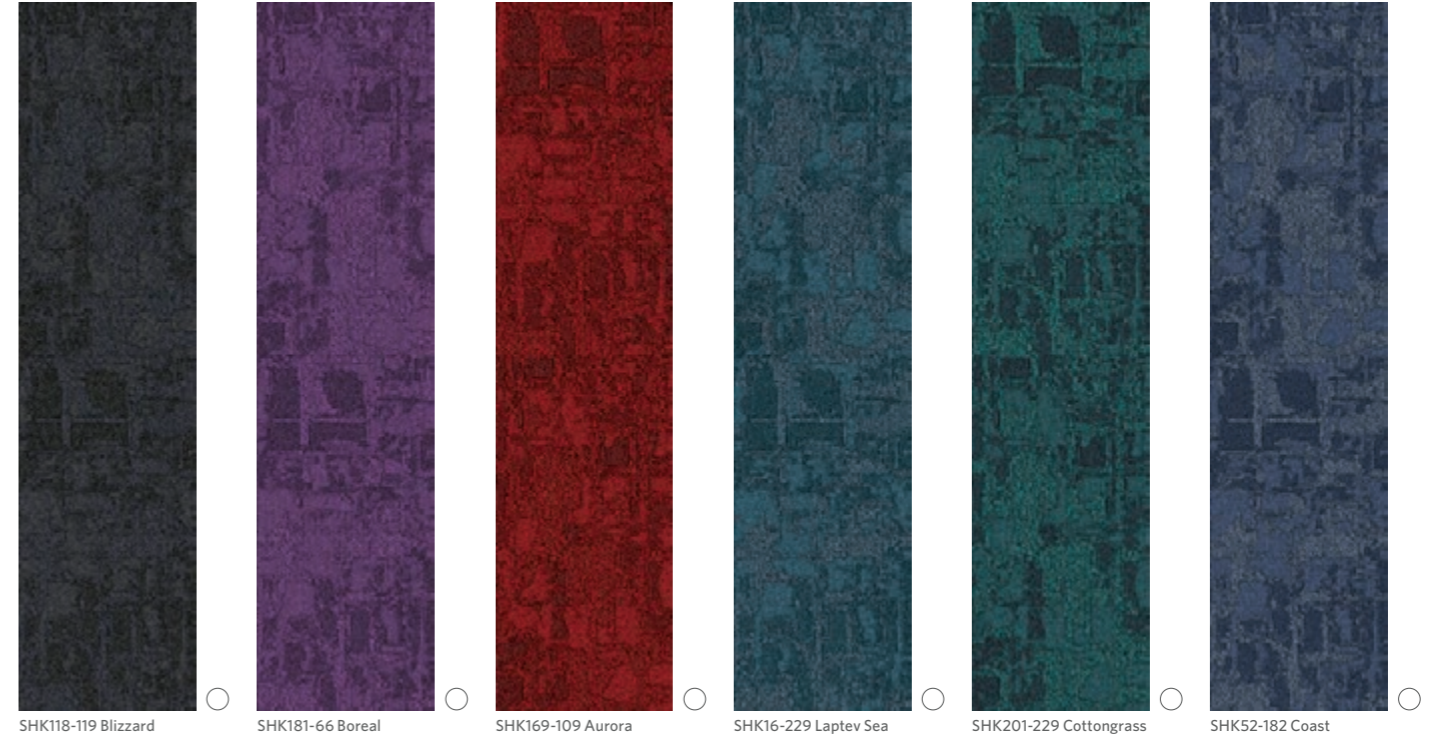
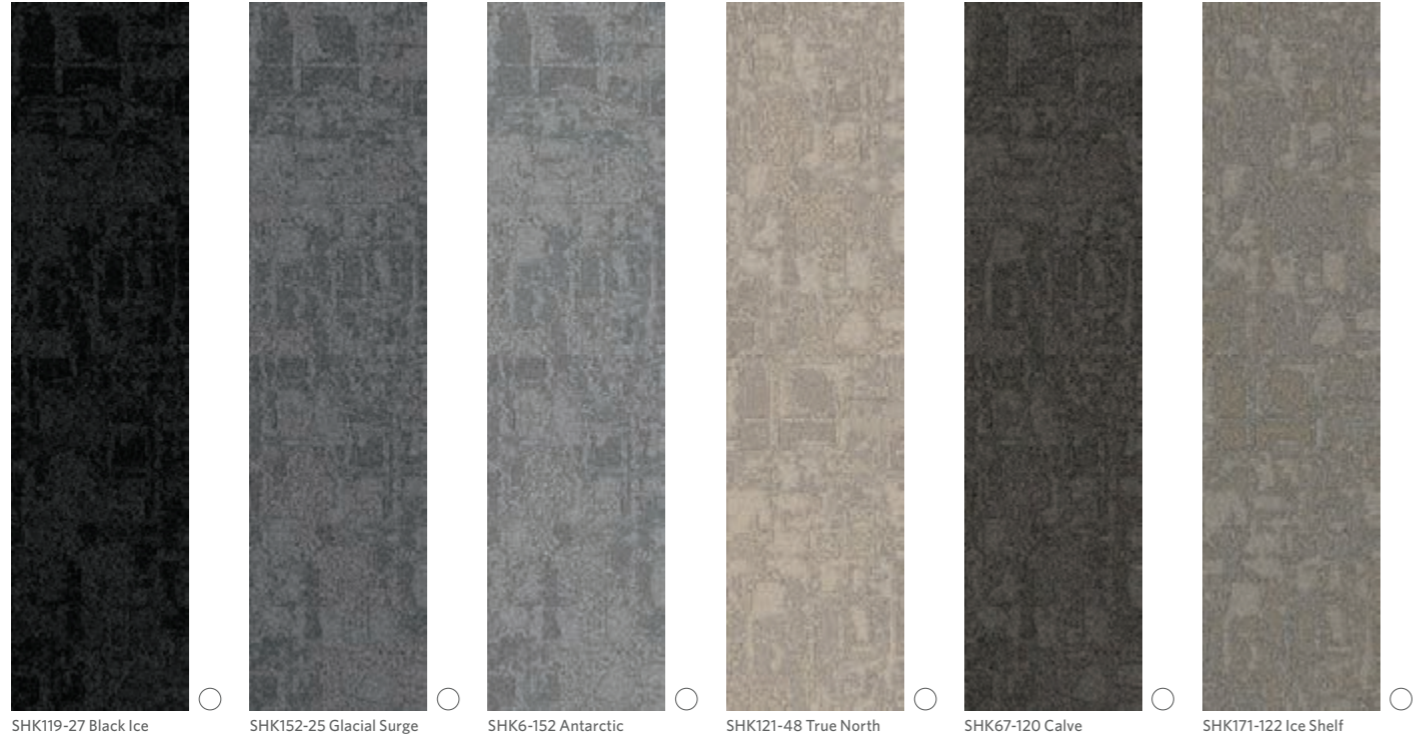




○ For service details see page 23
Pour connaître les détails du service,
allez à la page 23
Unsere Service Informationen
finden Sie auf Seite 23
Para detalles sobre nuestras opciones
de servicio, vea la página 23







○ For service details see page 23
Pour connaître les détails du service,
allez à la page 23
Unsere Service Informationen
finden Sie auf Seite 23
Para detalles sobre nuestras opciones
de servicio, vea la página 23

SPECIFICATIONS

SPECIFICATION	SPÉCIFICATION	DATENBLATT	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Construction Tufted, Luxury Textured Loop Pile Face Fibre Solution Dyed Nylon 6 6 (20% recycled content) Inherent stain resistant fibre Soil Release StainSmart® (on light colours LRV >20) Finished Face Weight 780 g/m ² Gauge 47,2/10 cm Rows 47,2/10 cm Tuft Density 222 800/m ² Finished Pile Height 3,5 - 8,5 mm Standard Backing Comfort Plus® 90% recycled open cell polyurethane cushion backing Available with TractionBack® on request Nominal Total Thickness 11,8 mm Plank Size 250 x 1000 mm Nominal Total Weight 4 500 g/m ² Planks per Box 8 (2m ²)	Construction Tuftée, bouclé texturée de haute de gamme Fibre Teintes masse 6 6 Nylon (20% de contenu recyclé) Fibre avec résistance aux taches intrinsèque Anti-Salissure StainSmart® (sur les couleurs claires LRV > 20) Poids de fibre 780 g/m ² Jauge 47,2/10 cm Nombre de points 47,2/10 cm Densité du tuft 222 800/m ² Hauteur du Velours 3,5 - 8,5 mm Dossier Standard Comfort Plus® mousse polyuréthane à cellule ouverte 90% recyclé Disponible avec TractionBack® sur demande Épaisseur totale 11,8 mm Dimension des planks 250 x 1000 mm Poids total 4 500 g/m ² Nombre de planks par Carton 8 (2m ²)	Konstruktion Getuftete, texturierte Luxus-Schlingenware Polfasermaterial Solution-Dyed 6 6 Nylon (20% recyceltes Material) Schmutzabweisende Faser Schmutzabweisende Ausrüstung StainSmart® (Bei hellen Farben LRV > 20) Poleinsatzgewicht 780 g/m ² Teilung 47,2/10 cm Stiche 47,2/10 cm Noppenzahl 222 800/m ² Polschichtdicke 3,5 - 8,5 mm Standard-Rückenmaterial Comfort Plus® 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack® Gesamtdicke 11,8 mm Abmessung Planke 250 x 1000 mm Gesamtgewicht 4 500 g/m ² Planken/Karton 8 (2m ²)	Modelo Moqueta modular de bucle de textura lujosa Fibra Nylon 6 6 teñido en masa (20% de contenido reciclado) Fibra inherente resistente a las manchas Productos para el tratamiento de la suciedad StainSmart® (En colores claros LRV> 20) Peso final de la cara superior de la moqueta 780 g/m ² Galga 47,2/10 cm Hileras 47,2/10 cm Densidad del bucle 222 800/m ² Altura final de la cara superior de la moqueta 3,5 - 8,5 mm Base estándar Base almohadillada Comfort Plus® con un 90% de poliuretano de celda abierta reciclado. Disponible con revestimiento TractionBack® a solicitud del cliente Grosor total aproximado de cada loseta 11,8 mm Tamaño de cada lama (plank) 250 x 1000 mm Peso total aproximado de cada loseta 4 500 g/m ² Planks por caja 8 (2m ²)

PERFORMANCE

Flammability (Euroclassification EN13501:1-2002) Class Bfl-s1 Flammability (Radiant Panel ASTM-E-648) Class 1 Flammability (Hot metal nut BS4790) Low radius of Char Use Classification (EN1307) Class 33 Heavy Commercial Use Castor Chair (BS EN 985:2001) Class A - Intensive use (r value ≥ 2.4) Static Electricity (ISO 6356) ≤ 2,0 KV, Permanent Conductive Fibre Impact Sound (ISO 10140-3) 36 dB Sound absorption (ISO 354) 0,3 (H) Class D Alpha s values 125Hz 0,04, 250Hz 0,09, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,22, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,48	Classement feu (Euro classification EN13501:1-2002) Classe Bfl-s1 Classement feu (Panneau Rayonnant ASTM E648) Classe 1 Classement feu (Ecrou en métal chaud BS4790) Faible rayon de carbonisation Utilisation (EN1307) Classe 33 Usage Professionnel Élevé Chaise à roulettes (EN985) A - Convient pour un usage normal (r≥ 2.4) Velours Antistatique (ISO 6356) ≤ 2,0 KV Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3) 36 dB Absorption aux bruits aériens (ISO 354) 0,3 (H) Classe D Valeurs alpha S 125Hz 0,04, 250Hz 0,09, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,22, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,48	Brennverhalten (und Qualmkasse EN13501:1-2002) Klasse Bfl-s1 Brennverhalten (Radiant Panel ASTM-E-648) Klasse 1 Brennverhalten (Hot metal nut BS4790) Geringer Verkohlungsradius Klassifikation (EN1307) Klasse 33 Extrem Rollenstühle (DIN 54324) bestanden (IR≥ 2.4) Statische Ladung (ISO 6356) ≤ 2,0 KV, Permanent leitfähige Faser Trittschallverbesserungsmaß (ISO 10140-3) 36 dB Schallabsorptionsgrad (ISO 354) 0,3 (H) Klasse D Alpha-s Werte 125Hz 0,04, 250Hz 0,09, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,22, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,48	Inflamabilidad (Euroclasificación EN13501:1-2002) Clase Bfl-s1 Inflamabilidad (Panel radiante ASTM-E-648) Clase 1 Inflamabilidad (Hot metal nut BS4790) Pequeño radio de quema Clasificación de uso (EN1307) Clase 33 Uso comercial intenso Resistencia a sillas con ruedas (EN985) A - uso continuo (r≥ 2.4) Electricidad estática (ISO 6356) ≤ 2,0 KV, Fibra conductora permanente Ruido de impacto (ISO 10140-3) 36 dB Absorción del sonido (ISO 354) 0,3 (H) Clase D Valores Alfa S 125Hz 0,04, 250Hz 0,09, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,22, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,48
---	---	---	--

ENVIRONMENTAL

58% recycled content by total product weight Manufactured in ISO14001 certified location using renewable sources GuT & CRI Green Label Plus certified for indoor air quality EPD verified BRE certified	58% du poids total du produit provient de matériaux recyclés Fabriqué avec de l'énergie renouvelable Certifié GuT & CRI Green Label Plus EPD certifié Certifié BRE	Das Gesamtgewicht enthält 58% recyceltes Material Material hergestellt und zertifiziert nach ISO 14001 unter Nutzung alternativer Energien Zertifizierung GuT & CRI Green Label plus für geprüfte Innenraum-Luftqualität EPD überprüft BRE Zertifizierung	El 58% del peso total del producto está compuesto por material reciclado Producto fabricado en una ubicación con certificado ISO14001 utilizando fuentes de energía renovable Certificaciones GuT y CRI Green Label Plus sobre la calidad del aire en espacios interiores Declaración ambiental de producto verificada Certificación BRE
---	--	---	--

GUARANTEES

15 year wear guarantee Lifetime Antistatic guarantee Latent Defects guarantee	15 ans contre usage Antistatique permanent Vices cachés	15 Jahre auf Verschleiß Lebenslange Antistatik Latenter Mangel	15 años de garantía frente al desgaste Garantía de por vida de antiestaticidad Garantía por defectos latentes
---	---	--	---

Design Copyright – Milliken & Company. This cushion-back carpet tile product is covered by one or more patents, published applications and/or patents pending. Specifications are subject to normal manufacturing tolerances and may be changed without prior notice. Copies of actual test results are available upon request.	Design Copyright – Milliken & Company. Ce système intégral de dossier en mousse appliqué à ce produit est couvert par un ou plus brevets, applications publiées et/ou brevets en cours. Milliken Contract se réserve le droit de changer ou modifier les données techniques. Il est possible que la moquette diffère légèrement des échantillons présentés.	Design Copyright – Milliken & Company. Diese Polsterrücken-Teppichfliesen werden durch ein oder mehrere Patente durch veröffentlichte Anwendung oder durch angemeldete Patente geschützt. Spezifikationen unterliegen normalen Fertigungstoleranzen und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Kopien der tatsächlichen Testergebnisse sind auf Anfrage erhältlich.	Copyright del diseño – Milliken & Company. Esta moqueta con base almohadillada está protegida por una o más patentes, ya aplicadas o, en su caso, pendientes de concesión. Las especificaciones están sujetas al proceso habitual de fabricación, y pueden variar sin previo aviso. Están a disposición del cliente las copias de los resultados de las pruebas realizadas a nuestras moquetas.
--	--	--	--

 14 DOP: 0338/100402 EN 14041:2004	 A+ A+ A B C	 Ashlar Random Coupe de Pierre aléatoire Wilder Verband Efecto ladrillo de colocación aleatoria	 Herringbone Chevrans Fischgrät Formato espiga Herringbone								
 Bfl-s1	 DS	 E1		 Bfl-s1	 DS	 E1					

SPECIFICATIONS

SPECIFICATION	SPÉCIFICATION	DATENBLATT	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Construction Tufted, Luxury Textured Loop Pile Face Fibre Solution Dyed Nylon 6 6 (20% recycled content) Inherent stain resistant fibre Soil Release StainSmart® (on light colours LRV >20) Finished Face Weight 870 g/m ² Gauge 47,2/10 cm Rows 47,2/10 cm Tuft Density 222 800/m ² Finished Pile Height 3,5 - 8,5 mm Standard Backing Comfort Plus® 90% recycled open cell polyurethane cushion backing Available with TractionBack® on request Nominal Total Thickness 11,8 mm Plank Size 250 x 1000 mm Nominal Total Weight 4 580 g/m ² Planks per Box 8 (2m ²)	Construction Tuftée, bouclé texturée de haute de gamme Fibre Teintes masse 6 6 Nylon (20% de contenu recyclé) Fibre avec résistance aux taches intrinsèque Anti-Salissure StainSmart® (sur les couleurs claires LRV > 20) Poids de fibre 870 g/m ² Teilung 47,2/10 cm Jauge 47,2/10 cm Nombre de points 47,2/10 cm Densité du tuft 222 800/m ² Hauteur du Velours 3,5 - 8,5 mm Dossier Standard Comfort Plus® mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé Disponible avec TractionBack® sur demande Épaisseur totale 11,8 mm Dimension des planks 250 x 1000 mm Poids total 4 580 g/m ² Planken/Karton 8 (2m ²)	Konstruktion Getuftete, texturierte Luxus-Schlingenware Polfasermaterial Solution-Dyed 6 6 Nylon (20% recyceltes Material) Schmutzabweisende Faser Schmutzabweisende Ausrüstung StainSmart® (Bei hellen Farben LRV > 20) Poleinsatzgewicht 870 g/m ² Teilung 47,2/10 cm Stiche 47,2/10 cm Noppenzahl 222 800/m ² Polschichtdicke 3,5 - 8,5 mm Standard-Rückenmaterial Comfort Plus® 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack® Gesamtdicke 11,8 mm Abmessung Planke 250 x 1000 mm Gesamtgewicht 4 580 g/m ² Planken/Karton 8 (2m ²)	Modelo Moqueta modular de bucle de textura lujosa Fibra Nylon 6 6 teñido en masa (20% de contenido reciclado) Fibra inherente resistente a las manchas Productos para el tratamiento de la suciedad StainSmart® (En colores claros LRV> 20) Peso final de la cara superior de la moqueta 870 g/m ² Galga 47,2/10 cm Hileras 47,2/10 cm Densidad del bucle 222 800/m ² Altura final de la cara superior de la moqueta 3,5 - 8,5 mm Base estándar Base almohadillada Comfort Plus® con un 90% de poliuretano de celda abierta reciclado. Disponible con revestimiento TractionBack® a solicitud del cliente Grosor total aproximado de cada loseta 11,8 mm Tamaño de cada lama (plank) 250 x 1000 mm Peso total aproximado de cada loseta 4 580 g/m ² Planks por caja 8 (2m ²)

PERFORMANCE

Flammability (Euroclassification EN13501:1-2002) Class Bfl-s1 Flammability (Radiant Panel ASTM-E-648) Class 1 Flammability (Hot metal nut BS4790) Low radius of Char Use Classification (EN1307) Class 33 Heavy Commercial Use Castor Chair (BS EN 985:2001) Class A - Intensive use (r value ≥ 2.4) Static Electricity (ISO 6356) ≤ 2,0 KV, Permanent Conductive Fibre Velours Antistatique (ISO 6356) ≤ 2,0 KV Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3) 36 dB Absorption aux bruits aériens (ISO 354) 0,3 (H) Classe D Alpha s values 125Hz 0,04, 250Hz 0,09, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,22, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,48	Classement feu (Euro classification EN13501:1-2002) Classe Bfl-s1 Classement feu (Panneau Rayonnant ASTM E648) Classe 1 Classement feu (Ecrou en métal chaud BS4790) Geringer Verkohlungsradius Klassifikation (EN1307) Klasse 33 Extrem Rollenstühle (DIN 54324) bestanden (IR≥ 2.4) Statische Ladung (ISO 6356) ≤ 2,0 KV, Permanent leitfähige Faser Trittschallverbesserungsmaß (ISO 10140-3) 36 dB Schallabsorptionsgrad (ISO 354) 0,3 (H) Klasse D Alpha-s Werte 125Hz 0,04, 250Hz 0,09, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,22, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,48	Brennverhalten (und Qualmkasse EN13501:1-2002) Klasse Bfl-s1 Brennverhalten (Radiant Panel ASTM-E-648) Klasse 1 Brennverhalten (Hot metal nut BS4790) Geringer Verkohlungsradius Klassifikation (EN1307) Klasse 33 Extrem Rollenstühle (DIN 54324) bestanden (IR≥ 2.4) Statische Ladung (ISO 6356) ≤ 2,0 KV, Permanent leitfähige Faser Trittschallverbesserungsmaß (ISO 10140-3) 36 dB Schallabsorptionsgrad (ISO 354) 0,3 (H) Klasse D Valores Alfa S 125Hz 0,04, 250Hz 0,09, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,22, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,48	Inflamabilidad (Euroclasificación EN13501:1-2002) Clase Bfl-s1 Inflamabilidad (Panel radiante ASTM-E-648) Clase 1 Inflamabilidad (Hot metal nut BS4790) Pequeño radio de quema Clasificación de uso (EN1307) Clase 33 Uso comercial intenso Resistencia a sillas con ruedas (EN985) A - uso continuo (r≥ 2.4) Electricidad estática (ISO 6356) ≤ 2,0 KV, Fibra conductora permanente Ruido de impacto (ISO 10140-3) 36 dB Absorción del sonido (ISO 354) 0,3 (H) Clase D Valores Alfa S 125Hz 0,04, 250Hz 0,09, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,22, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,48
---	--	--	--









ENVIRONMENTAL

57% recycled content by total product weight Manufactured in ISO14001 certified location using renewable sources GuT & CRI Green Label Plus certified for indoor air quality EPD verified	57% du poids total du produit provient de matériaux recyclés Fabriqué avec de l'énergie renouvelable Certifié GuT & CRI Green Label Plus EPD certifié	Das Gesamtgewicht enthält 57% recyceltes Material Material hergestellt und zertifiziert nach ISO 14001 unter Nutzung alternativer Energien Zertifizierung GuT & CRI Green Label plus für geprüfte Innenraum-Luftqualität EPD überprüft	El 57% del peso total del producto está compuesto por material reciclado Producto fabricado en una ubicación con certificado ISO14001 utilizando fuentes de energía renovable Certificaciones GuT y CRI Green Label Plus sobre la calidad del aire en espacios interiores Declaración ambiental de producto verificada Certificación BRE
---	---	--	--

GUARANTEES

15 year wear guarantee Lifetime Antistatic guarantee Latent Defects guarantee	15 ans contre usage Antistatique permanent Vices cachés	15 Jahre auf Verschleiß Lebenslange Antistatik Latenter Mangel	15 años de garantía frente al desgaste Garantía de por vida de antiestaticidad Garantía por defectos latentes
---	---	--	---

Design Copyright – Milliken & Company. This cushion-back carpet tile product is covered by one or more patents, published applications and/or patents pending. Specifications are subject to normal manufacturing tolerances and may be changed without prior notice. Copies of actual test results are available upon request.	Design Copyright – Milliken & Company. Ce système intégral de dossier en mousse appliqué à ce produit est couvert par un ou plus brevets, applications publiées et/ou brevets en cours. Milliken Contract se réserve le droit de changer ou modifier les données techniques. Il est possible que la moquette diffère légèrement des échantillons présentés.	Design Copyright – Milliken & Company. Diese Polsterrücken-Teppichfliesen werden durch ein oder mehrere Patente durch veröffentlichte Anwendung oder durch angemeldete Patente geschützt. Spezifikationen unterliegen normalen Fertigungstoleranzen und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Kopien der tatsächlichen Testergebnisse sind auf Anfrage erhältlich.	Copyright del diseño – Milliken & Company. Esta moqueta con base almohadillada está protegida por una o más patentes, ya aplicadas o, en su caso, pendientes de concesión. Las especificaciones están sujetas al proceso habitual de fabricación, y pueden variar sin previo aviso. Están a disposición del cliente las copias de los resultados de las pruebas realizadas a nuestras moquetas.
--	--	--	--

 14 DOP: 0338/100402 EN 14041:2004	 A+ A+ A B C	 Ashlar Random Coupe de Pierre aléatoire Wilder Verband Efecto ladrillo de colocación aleatoria	 Herringbone Chevrans Fischgrät Formato espiga Herringbone								
 Bfl-s1	 DS	 E1		 Bfl-s1	 DS	 E1					

ARCTIC SURVEY / Expedition

TILES / DALLES / FLIESEN / LOSETAS	SPÉCIFICATION	DATENBLATT	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Construction Tufted, Luxury Textured Loop Pile Face Fibre Solution Dyed Nylon 6 6 (20% recycled content) Inherent stain resistant fibre Soil Release StainSmart® (on light colours LRV >20) Finished Face Weight 780 g/m ² Gauge 47,2/10 cm Rows 47,2/10 cm Tuft Density 222 800/m ² Finished Pile Height 3,5 - 8,5 mm Standard Backing Comfort Plus® 90% recycled open cell polyurethane cushion backing Available with TractionBack® on request Nominal Total Thickness 11,8 mm Plank Size 250 x 1000 mm Nominal Total Weight 4 500 g/m ² Planks per Box 8 (2m ²)	Construction Tuftée, bouclé texturée de haute de gamme Fibre Teintes masse 6 6 Nylon (20% de contenu recyclé) Fibre avec résistance aux taches intrinsèque Anti-Salissure StainSmart® (sur les couleurs claires LRV > 20) Poids de fibre 780 g/m ² Jauge 47,2/10 cm Nombre de points 47,2/10 cm Densité du tuft 222 800/m ² Hauteur du Velours 3,5 - 8,5 mm Dossier Standard Comfort Plus® mousse polyuréthane à cellule ouverte 90% recyclé Disponible avec TractionBack® sur demande Épaisseur totale 11,8 mm Dimension des planks 250 x 1000 mm Poids total 4 500 g/m ² Nombre de planks par Carton 8 (2m ²)	Konstruktion Getuftete, texturierte Luxus-Schlingenware Polfasermaterial Solution-Dyed 6 6 Nylon (20% recyceltes Material) Schmutzabweisende Faser Schmutzabweisende Ausrüstung StainSmart® (Bei hellen Farben LRV > 20) Poleinsatzgewicht 780 g/m ² Teilung 47,2/10 cm Stiche 47,2/10 cm Noppenzahl 222 800/m ² Polschichtdicke 3,5 - 8,5 mm Standard-Rückenmaterial Comfort Plus® 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack® Gesamtdicke 11,8 mm Abmessung Planke 250 x 1000 mm Gesamtgewicht 4 500 g/m ² Planken/Karton 8 (2m ²)	Modelo Moqueta modular de bucle de textura lujosa Fibra Nylon 6 6 teñido en masa (20% de contenido reciclado) Fibra inherente resistente a las manchas Productos para el tratamiento de la suciedad StainSmart® (En colores claros LRV> 20) Peso final de la cara superior de la moqueta 780 g/m ² Galga 47,2/10 cm Hileras 47,2/10 cm Densidad del bucle 222 800/m ² Altura final de la cara superior de la moqueta 3,5 - 8,5 mm Base estándar Base almohadillada Comfort Plus® con un 90% de poliuretano de celda abierta reciclado. Disponible con revestimiento TractionBack® a solicitud del cliente Grosor total aproximado de cada loseta 11,8 mm Tamaño de cada lama (plank) 250 x 1000 mm Peso total aproximado de cada loseta 4 500 g/m ² Planks por caja 8 (2m ²)

PERFORMANCE

Flammability (Euroclassification EN13501:1-2002) Class Bfl-s1 Flammability (Radiant Panel ASTM-E-648) Class 1 Flammability (Hot metal nut BS4790) Low radius of Char Use Classification (EN1307) Class 33 Heavy Commercial Use Castor Chair (BS EN 985:2001) Class A - Intensive use (r value ≥ 2.4) Static Electricity (ISO 6356) ≤ 2,0 KV, Permanent Conductive Fibre Impact Sound (ISO 10140-3) 36 dB Sound absorption (ISO 354) 0,3 (H) Class D Alpha s values 125Hz 0,04, 250Hz 0,09, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,22, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,48	Classement feu (Euro classification EN13501:1-2002) Classe Bfl-s1 Classement feu (Panneau Rayonnant ASTM E648) Classe 1 Classement feu (Ecrou en métal chaud BS4790) Faible rayon de carbonisation Utilisation (EN1307) Classe 33 Usage Professionnel Élevé Chaise à roulettes (EN985) A - Convient pour un usage normal (r≥ 2.4) Velours Antistatique (ISO 6356) ≤ 2,0 KV Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3) 36 dB Absorption aux bruits aériens (ISO 354) 0,3 (H) Classe D Valeurs alpha S 125Hz 0,04, 250Hz 0,09, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,22, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,48	Brennverhalten (und Qualmkasse EN13501:1-2002) Klasse Bfl-s1 Brennverhalten (Radiant Panel ASTM-E-648) Klasse 1 Brennverhalten (Hot metal nut BS4790) Geringer Verkohlungsradius Klassifikation (EN1307) Klasse 33 Extrem Rollenstühle (DIN 54324) bestanden (IR≥ 2.4) Statische Ladung (ISO 6356) ≤ 2,0 KV, Permanent leitfähige Faser Trittschallverbesserungsmaß (ISO 10140-3) 36 dB Schallabsorptionsgrad (ISO 354) 0,3 (H) Klasse D Alpha-s Werte 125Hz 0,04, 250Hz 0,09, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,22, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,48	Inflamabilidad (Euroclasificación EN13501:1-2002) Clase Bfl-s1 Inflamabilidad (Panel radiante ASTM-E-648) Clase 1 Inflamabilidad (Hot metal nut BS4790) Pequeño radio de quema Clasificación de uso (EN1307) Clase 33 Uso comercial intenso Resistencia a sillas con ruedas (EN985) A - uso continuo (r≥ 2.4) Electricidad estática (ISO 6356) ≤ 2,0 KV, Fibra conductora permanente Ruido de impacto (ISO 10140-3) 36 dB Absorción del sonido (ISO 354) 0,3 (H) Clase D Valores Alfa S 125Hz 0,04, 250Hz 0,09, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,22, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,48
---	---	---	--

UMWELTEIGENSCHAFTEN

58% recycled content by total product weight Manufactured in ISO14001 certified location using renewable sources GuT & CRI Green Label Plus certified for indoor air quality EPD verified BRE certified	58% du poids total du produit provient de matériaux recyclés Fabriqué avec de l'énergie renouvelable Certifié GuT & CRI Green Label Plus EPD certifié Certifié BRE	Das Gesamtgewicht enthält 58% recyceltes Material Material hergestellt und zertifiziert nach ISO 14001 unter Nutzung alternativer Energien Zertifizierung GuT & CRI Green Label plus für geprüfte Innenraum-Luftqualität EPD überprüft BRE Zertifizierung	El 58% del peso total del producto está compuesto por material reciclado Producto fabricado en una ubicación con certificado ISO14001 utilizando fuentes de energía renovable Certificaciones GuT y CRI Green Label Plus sobre la calidad del aire en espacios interiores Declaración ambiental de producto verificada Certificación BRE
---	--	---	--

ENVIRONMENTAL

58% recycled content by total product weight Manufactured in ISO14001 certified location using renewable sources GuT & CRI Green Label Plus certified for indoor air quality EPD verified BRE certified	58% du poids total du produit provient de matériaux recyclés Fabriqué avec de l'énergie renouvelable Certifié GuT & CRI Green Label Plus EPD certifié Certifié BRE	Das Gesamtgewicht enthält 58% recyceltes Material Material hergestellt und zertifiziert nach ISO 14001 unter Nutzung alternativer Energien Zertifizierung GuT & CRI Green Label plus für geprüfte Innenraum-Luftqualität EPD überprüft BRE Zertifizierung	El 58% del peso total del producto está compuesto por material reciclado Producto fabricado en una ubicación con certificado ISO14001 utilizando fuentes de energía renovable Certificaciones GuT y CRI Green Label Plus sobre la calidad del aire en espacios interiores Declaración ambiental de producto verificada Certificación BRE
---	--	---	--

Design Copyright – Milliken & Company. This cushion-back carpet tile product is covered by one or more patents, published applications and/or patents pending. Specifications are subject to normal manufacturing tolerances and may be changed without prior notice. Copies of actual test results are available upon request.	Design Copyright – Milliken & Company. Ce système intégral de dossier en mousse appliqué à ce produit est couvert par un ou plus brevets, applications publiées et/ou brevets en cours. Milliken Contract se réserve le droit de changer ou modifier les données techniques. Il est possible que la moquette diffère légèrement des échantillons présentés.	Design Copyright – Milliken & Company. Diese Polsterrücken-Teppichfliesen werden durch ein oder mehrere Patente durch veröffentlichte Anwendung oder durch angemeldete Patente geschützt. Spezifikationen unterliegen normalen Fertigungstoleranzen und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Kopien der tatsächlichen Testergebnisse sind auf Anfrage erhältlich.	Copyright del diseño – Milliken & Company. Esta moqueta con base almohadillada está protegida por una o más patentes, ya aplicadas o, en su caso, pendientes de concesión. Las especificaciones están sujetas al proceso habitual de fabricación, y pueden variar sin previo aviso. Están a disposición del cliente las copias de los resultados de las pruebas realizadas a nuestras moquetas.
--	--	--	--

Copyright del diseño – Milliken & Company. Esta moqueta con base almohadillada está protegida por una o más patentes, ya aplicadas o, en su caso, pendientes de concesión. Las especificaciones están sujetas al proceso habitual de fabricación, y pueden variar sin previo aviso. Están a disposición del cliente las copias de los resultados de las pruebas realizadas a nuestras moquetas.

SPECIFICATIONS

ARCTIC SURVEY / Shackleton

TILES / DALLES / FLIESEN / LOSETAS

SPECIFICATION

Construction
Tufted, Luxury Textured Loop Pile

Face Fibre
Solution Dyed Nylon 6 6 (20% recycled content)
Inherent stain resistant fibre

Soil Release
StainSmart® (on light colours LRV >20)

Finished Face Weight
900 g/m²

Gauge
47.2/10 cm

Rows
46.2/10 cm

Tuft Density
218 064/m²

Finished Pile Height
3.5 - 8.5 mm

Standard Backing
Comfort Plus® 90% recycled open cell polyurethane cushion backing
Available with TractionBack® on request

Nominal Total Thickness
11.8 mm

Plank Size
250 x 1000 mm

Nominal Total Weight
4 600 g/m²

Planks per Box
8 (2m²)

PERFORMANCE

Flammability
(Euroclassification EN13501:1-2002)
Classe Bfl-s1

Flammability (Radiant Panel ASTM-E-648)
Class 1

Flammability (Hot metal nut BS4790)
Low radius of Char

Use Classification (EN1307)
Class 33 Heavy Commercial Use

Castor Chair (BS EN 985:2001)
Class A - Intensive use (r value ≥ 2.4)

Static Electricity (ISO 6356)
≤ 2.0 KV, Permanent Conductive Fibre

Impact Sound (ISO 10140-3)
36 dB

Sound absorption (ISO 354)
0,3 (H) Class D

Alpha s values
125Hz 0,04, 250Hz 0,09, 500Hz 0,30,
1000Hz 0,22, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,48

ENVIRONMENTAL

57% recycled content by total product weight
Manufactured in ISO14001 certified location using renewable sources
GuT & CRI Green Label Plus certified for indoor air quality
EPD verified

GUARANTEES

15 year wear guarantee
Lifetime Antistatic guarantee
Latent Defects guarantee

Design Copyright – Milliken & Company.

This cushion-back carpet tile product is covered by one or more patents, published applications and/or patents pending. Specifications are subject to normal manufacturing tolerances and may be changed without prior notice. Copies of actual test results are available upon request.

SPÉCIFICATION

Construction
Tuftée, bouclé texturée de haute de gamme

Fibre
Teintes masse 6 6 Nylon (20% de contenu recyclé) Fibre avec résistance aux taches intrinsèque

Anti-Salissure
StainSmart® (sur les couleurs claires LRV > 20)

Poids de fibre
900 g/m²

Jauge
47,2/10 cm

Nombre de points
46,2/10 cm

Densité du tuft
218 064/m²

Hauteur du Velours
3,5 - 8,5 mm

Dossier Standard
Comfort Plus® mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 90% recyclé
Disponible avec TractionBack® sur demande

Epaisseur totale
11,8 mm

Dimension des planks
250 x 1000 mm

Poids total
4 600 g/m²

Nombre de planks par Carton
8 (2m²)

PERFORMANCE

Classement feu
(Euro classification EN13501:1-2002)
Classe Bfl-s1

Classement feu
(Panneau Rayonnant ASTM E648)
Classe 1

Classement feu (Ecrou en métal chaud BS4790)
Faible rayon de carbonisation

Utilisation (EN1307)
Classe 33 Usage Professionnel Élevé

Chaise à roulettes (EN985)
A - Convient pour un usage normal (r≥ 2.4)

Velours Antistatique (ISO 6356)
≤ 2,0 KV KV fibre à transmission permanente

Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)
36 dB

Absorption aux bruits aériens (ISO 354)
0,3 (H) Classe D

Valeurs alpha S
125Hz 0,04, 250Hz 0,09, 500Hz 0,30,
1000Hz 0,22, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,48

ENVIRONMENTAL

57% du poids total du produit provient de matériaux recyclés
Fabriqué avec de l'énergie renouvelable
Certifié GuT & CRI Green Label Plus
EPD certifié

GARANTIES

15 ans contre usage
Antistatique permanent
Vices cachés

Design Copyright – Milliken & Company.

Ce système intégral de dossier en mousse appliqué à ce produit est couvert par un ou plus brevets, applications publiées et/ou brevets en cours. Milliken Contract se réserve le droit de changer ou modifier les données techniques. Il est possible que la moquette diffère légèrement des échantillons présentés.

DATENBLATT

Konstruktion
Tuftete, texturierte Luxus-Schlingenware

Polfasermaterial
Solution-Dyed 6 6 Nylon (20% recyceltes Material) Schmutzabweisende Faser

Schmutzabweisende Ausrüstung
StainSmart® (Bei hellen Farben LRV > 20)

Poleinsatzgewicht
900 g/m²

Teilung
47,2/10 cm

Stiche
46,2/10 cm

Noppenzahl
218 064/m²

Polschichtdicke
3,5 - 8,5 mm

Standard-Rückenmaterial
Comfort Plus® 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack®

Gesamtdicke
11,8 mm

Abmessung Planke
250 x 1000 mm

Gesamtgewicht
4 600 g/m²

Planken/Karton
8 (2m²)

BAUPHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brennverhalten
(und Qualmklasse EN13501:1-2002)
Klasse Bfl-s1

Brennverhalten (Radiant Panel ASTM-E-648)
Klasse 1

Brennverhalten (Hot metal nut BS4790)
Geringer Verkohlungsradius

Klassifikation (EN1307)
Klasse 33 Extrem

Rollenstühle (DIN 54324)
bestanden (IR≥ 2.4)

Statische Ladung (ISO 6356)
≤ 2,0 KV KV leitfähige Faser

Trittschallverbesserungsmaß (ISO 10140-3)
36 dB

Schallabsorptionsgrad (ISO 354)
0,3 (H) Klasse D

Alpha-s Werte
125Hz 0,04, 250Hz 0,09, 500Hz 0,30,
1000Hz 0,22, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,48

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 57% recyceltes Material
Material hergestellt und zertifiziert nach ISO 14001 unter Nutzung alternativer Energien
Zertifizierung GuT & CRI Green Label plus für geprüfte Innenraum-Luftqualität
EPD überprüft

GARANTIEN

15 Jahre auf Verschleiß
Lebenslange Antistatik
Latenter Mangel

Design Copyright – Milliken & Company.

Diese Polsterrücken-Teppichfliesen werden durch ein oder mehrere Patente durch veröffentlichte Anwendung oder durch angemeldete Patente geschützt. Spezifikationen unterliegen normalen Fertigungstoleranzen und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Kopien der tatsächlichen Testergebnisse sind auf Anfrage erhältlich.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo
Moqueta modular de bucle de textura lujosa

Fibra
Nylon 6 6 teñido en masa (20% de contenido reciclado) Fibra inherente resistente a las manchas

Productos para el tratamiento de la suciedad
StainSmart® (En colores claros LRV> 20)

Peso final de la cara superior de la moqueta
900 g/m²

Galga
47,2/10 cm

Hileras
46,2/10 cm

Densidad del bucle
218 064/m²

Altura final de la cara superior de la moqueta
3,5 - 8,5 mm

Base estándar
Base almohadillada Comfort Plus® con un 90% de poliuretano de celda abierta reciclado. Disponible con revestimiento TractionBack® a solicitud del cliente

Grosor total aproximado de cada loseta
11,8 mm

Tamaño de cada lama (plank)
250 x 1000 mm

Peso total aproximado de cada loseta
4 600 g/m²

Planks por caja
8 (2m²)

RENDIMIENTO

Inflamabilidad
(Euroclasificación EN13501:1-2002)
Clase Bfl-s1

Inflamabilidad (Panel radiante ASTM-E-648)
Clase 1

Inflamabilidad (Hot metal nut BS4790)
Pequeño radio de quema

Clasificación de uso (EN1307)
Clase 33 Uso comercial intenso

Resistencia a sillas con ruedas (EN985)
A - uso continuo (r≥ 2.4)

Electricidad estática (ISO 6356)
≤ 2,0 KV, Fibra conductora permanente

Ruido de impacto (ISO 10140-3)
36 dB

Absorción del sonido (ISO 354)
0,3 (H) Clase D

Valores Alfa S
125Hz 0,04, 250Hz 0,09, 500Hz 0,30,
1000Hz 0,22, 2000Hz 0,35, 4000Hz 0,48

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

El 57% del peso total del producto está compuesto por material reciclado
Producto fabricado en una ubicación con certificado ISO14001 utilizando fuentes de energía renovable
Certificaciones GuT y CRI Green Label Plus sobre la calidad del aire en espacios interiores
Declaración ambiental de producto verificada

GARANTÍAS

15 años de garantía frente al desgaste
Garantía de por vida de antiestaticidad
Garantía por defectos latentes

Copyright del diseño – Milliken & Company.

Esta moqueta con base almohadillada está protegida por una o más patentes, ya aplicadas o, en su caso, pendientes de concesión. Las especificaciones están sujetas al proceso habitual de fabricación, y pueden variar sin previo aviso. Están a disposición del cliente las copias de los resultados de las pruebas realizadas a nuestras moquetas.

LIGHT REFLECTANCE

Expedition

Reference	LRV (Y) Value
EXP6-152 Antarctic	17.0
EXP169-109 Aurora	4.1
EXP79-133 Beaufort	3.7
EXP13-119 Below Zero	7.1
EXP119-27 Black Ice	3.1
EXP188-119 Blizzard	2.7
EXP181-66 Boreal	5.3
EXP67-120 Calve	6.7
EXP52-182 Coast	2.4
EXP201-229 Cottongrass	4.1
EXP48-171 Drift	21.4
EXP6-138 Firn	20.5
EXP152-25 Glacial Surge	10.3
EXP171-122 Ice Shelf	14.7
EXP16-229 Laptev Sea	4.5
EXP144-6 Snow Caves	30.2
EXP122-120 Thaw	12.3
EXP121-48 True North	24.1

Isotherm

Reference	LRV (Y) Value
IST6-152 Antarctic	16.4
IST169-109 Aurora	3.7
IST79-133 Beaufort	3.5
IST13-119 Below Zero	5.8
IST119-27 Black Ice	3.1
IST188-119 Blizzard	2.6
IST181-66 Boreal	3.9
IST67-120 Calve	6.1
IST52-182 Coast	2.8
IST201-229 Cottongrass	4.1
IST48-171 Drift	19.8
IST6-138 Firn	20.3
IST152-25 Glacial Surge	11.0
IST171-122 Ice Shelf	13.9
IST16-229 Laptev Sea	5.0
IST144-6 Snow Caves	30.1
IST122-120 Thaw	8.8
IST121-48 True North	23.2

Shackleton

Reference	LRV (Y) Value
SHK6-152 Antarctic	18.0
SHK169-109 Aurora	3.7
SHK79-133 Beaufort	3.9
SHK13-119 Below Zero	5.3
SHK119-27 Black Ice	3.1
SHK188-119 Blizzard	2.8
SHK181-66 Boreal	4.5
SHK67-120 Calve	6.4
SHK52-182 Coast	3.7
SHK201-229 Cottongrass	4.6
SHK48-171 Drift	20.5
SHK6-138 Firn	21.9
SHK152-25 Glacial Surge	12.0
SHK171-122 Ice Shelf	13.0
SHK16-229 Laptev Sea	4.5
SHK144-6 Snow Caves	30.9
SHK122-120 Thaw	11.9
SHK121-48 True North	24.3

LA RÉFLEXION LUMINEUSE LICHTREFLEXIONSWERTE REFLEXIÓN DE LA LUZ

14
DOP: 0338/100402
EN 14041:2004

**PLANK
INSTALLATION**

**PLANKS
INSTALLATION**

**PLANKE
INSTALLATION**

**INSTALACIÓN
DE PLANKS**

Ashlar Random
Coupe de Pierre aléatoire
Wilder Verband
Efecto ladrillo de
colocación aleatoria

Herringbone
Chevrons
Fischgrät
Formato espiga
Herringbone

SUSTAINABILITY

SUSTAINABILITY

With over 100 years of environmental stewardship, the Milliken family of companies is one of the world's most responsible manufacturers.

Arctic Survey is produced in an ISO14001 certified facility in Wigan, UK using ethically sourced and wherever possible, locally produced, materials.

BACKING

Cushion Backing: Arctic Survey planks feature 90% recycled content Comfort Lite cushion backing offering underfoot comfort, improved acoustics and superior appearance retention leading to extended product life.

Adhesive Free Installation: To further reduce its environmental impact, Arctic Survey can be supplied with Milliken's patented TractionBack®, an innovative backing system that enables adhesive free installation and therefore improves indoor air quality, speeds installation and reduces materials usage.

CERTIFICATION

With Arctic Survey, you have the security of the following third party certifications:

- **Manufactured in compliance with ISO14001**
 - **CRI Green Label Plus**
 - **GuT Certified**
 - **EPD verified**
 - **Contributes to WELL points**
- Arctic Survey with TractionBack® is eligible for LEED® points.

RE-USE

Responsible end of life re-use is assured with the option to return your used Arctic Survey carpet through Milliken's 'Re-Vision closed loop recycling' programme.

DURABILITE

Avec une expérience de plus de 100 ans dans la gestion durable de l'environnement, la grande famille des entreprises Milliken est l'une des sociétés les plus responsables au monde.

Arctic Survey est fabriqué à Wigan, au Royaume-Uni, dans une usine certifiée ISO14001, avec des matériaux dont la traçabilité est attestée, et autant que possible, produits localement.

DOSSIER

Dossier en mousse: les lames de moquette Arctic Survey comportent un dossier en mousse composée à 90% de matériau recyclé. En offrant un confort aux pieds, une meilleure acoustique et un aspect visuel plus durable, ce système confère également à ce produit une durée de vie plus longue.

Installation sans adhésif: afin de réduire encore plus son impact sur l'environnement, les dalles de moquettes Arctic Survey peuvent être fournies avec le système breveté de Milliken, TractionBack®. Ce type de dossier innovant permet une installation sans adhésif, améliorant ainsi la qualité de l'air intérieur, la rapidité d'installation, tout en réduisant l'usure du matériau.

CERTIFICATION

Avec Arctic Survey, vous bénéficiez de la certification des tierces parties suivantes:

- **Fabriqué en conformité avec la norme ISO14001**
 - **Certification Green Label Plus du CRI (Carpet and Rug Institute), association américaine de fabricants de moquette**
 - **Label GUT**
 - **EPD certifié**
 - **Contribue aux points WELL**
- Arctic Survey avec le système TractionBack® est éligible aux points du label LEED®.

RÉUTILISATION

La réutilisation est assurée par la possibilité de retourner votre moquette Arctic Survey à travers le programme de reprise moquette Re-Vision de Milliken.

NACHHALTIGKEIT

Mehr als 100 Jahre Erfahrung und Förderung des Umweltschutzes machen die Milliken Unternehmensfamilie zu einem der weltweit umweltbewusstesten Hersteller.

Arctic Survey wird in einer ISO14001 zertifizierten Produktionsanlage in Wigan, England hergestellt, wobei ethisch unbedenkliche und wenn immer möglich, lokale Materialien verwendet werden.

RÜCKENAUSRÜSTUNG

Polsterrücken: Arctic Survey Planks haben Rückenpolster aus 90% Recyclingmaterial und bieten hohen Gehkomfort, verbesserte Schallabsorption und eine ausgezeichnete Beibehaltung des Aussehens, was zu einer verlängerten Lebensdauer des Produktes führt.

Klebstoffreies Verlegen: Um den Umwelteinfluss noch weiter zu reduzieren, wird Arctic Survey auch mit dem von Milliken patentierten TractionBack® angeboten, ein innovatives Rückensystem, welches klebstoffreies Verlegen erlaubt und daher die Raumluftqualität verbessert, die Installation beschleunigt und den Materialverbrauch reduziert.

ZERTIFIZIERUNG

Mit Arctic Survey haben Sie die Sicherheit folgender Zertifizierungen durch Dritte:

- **Hergestellt in Übereinstimmung mit ISO14001**
 - **CRI Green Label Plus**
 - **GuT zertifiziert**
 - **EPD überprüft**
 - **Trägt zu WELL-Punkten bei**
- Arctic Survey mit TractionBack® ist qualifiziert für LEED® Punkte.

WIEDERVERWENDUNG

Das Milliken Re-Vision Rücknahme-Programm stellt sicher, dass die zurückgenommenen Arctic Survey Teppichmodule so umweltschonend und sozial verantwortlich wie möglich gehandhabt wird.

SOSTENIBILIDAD

Con más de 100 años de experiencia en la gestión medioambiental del negocio, la familia de empresas de Milliken constituye uno de los grupos de empresas fabricantes más responsables del mundo.

Arctic Survey se produce en la fábrica de Wigan, Reino Unido, certificada con ISO14001, utilizando materiales de procedencia segura y ética y, en la medida de lo posible, producidos localmente.

BASE

Base almohadillada: Las lamas de Arctic Survey presentan una base almohadillada con el 90% de contenido reciclado, ofreciendo confort para los pies, unas condiciones acústicas mejoradas y una superior retención de la apariencia que contribuye a extender la vida útil del producto.

Instalación sin adhesivos: Para reducir aún más su impacto medioambiental, Arctic Survey se puede solicitar con TractionBack®, el innovador sistema de revestimiento patentado por Milliken que permite la instalación sin adhesivos y, por tanto, mejora la calidad del aire en los espacios interiores, agiliza la instalación y reduce el uso de materiales.

CERTIFICADOS

Con Arctic Survey, le garantizamos la consecución de los siguientes certificados galardonados por entidades independientes:

- **Producto fabricado en cumplimiento de la norma ISO14001**
- **CRI Green Label Plus**
- **Certificado GuT**
- **Clasificado por EDP**
- **Contribuye a los puntos WELL**

Arctic Survey con revestimiento TractionBack® colabora a la consecución de puntos LEED®.

REUTILIZACIÓN

Aseguramos una reutilización responsable de las losetas Arctic Survey al final de su vida útil a través del programa de devolución de la moqueta "Re-Visión".

SERVICE



Basic Service

Basic Service

Colours indicated with this symbol are not included in the Quick Ship programme. Lead times for collections offered on our Basic Service programme will vary and clients are advised to contact Milliken Customer Service with design, colour and quantity requirements for a lead time quotation. 20 square metres minimum order quantity.

Service de base

Les coloris indiqués par ce symbole comportent des délais de livraison variables et ne sont pas inclus dans le service d'envoi rapide. Contactez le service clients en indiquant le design, le coloris et la quantité désirée pour connaître le délai de livraison. Commande minimum : 20 m².

Standard - Service

Die Farben mit diesem Symbol sind kein Bestandteil des Quick-Ship-Services. Lieferzeiten von Kollektionen mit Basic-Service variieren. Wir bitten Sie daher, sich bei Lieferzeitanfragen an den Milliken-Kundenservice zu wenden und dabei Design-, Farb- und Mengenwünsche bereitzuhalten. Mindestbestellmenge: 20 Quadratmeter.

Servicio básico

Los colores indicados con este símbolo no están incluidos en el programa Quick Ship de envío rápido. Los plazos de envío para las distintas colecciones que se ofrecen en el programa de Servicio Básico varían, por lo que se recomienda a los clientes que se pongan en contacto con nuestro departamento de Atención al Cliente indicando el diseño, color y cantidad requeridos para poder recibir una estimación del plazo de entrega. El pedido mínimo es de 20 m².



CUSTOMER SERVICE

SERVICE CLIENT / KUNDENSERVICE-
CENTER / SERVICIO AL CLIENTE

UK

T. +44 (0)1942 612 777
E. carpetenquiries@milliken.com

FRANCE

T. 08 05 54 27 77
E. demandesmoquettes@milliken.com

DEUTSCHLAND

T. 0800 7243794
E. verkauf@milliken.com

ESPAÑA

T. +44 (0)1942 612 777
E. informaciondemoqueta@milliken.com

SHOWROOMS**LONDON**

T. +44 (0)20 7336 7290

5 Berry Street,
Clerkenwell,
London EC1V 0AA

PARIS

T. +33 (0)1 40 98 06 99

40 Rue Des Mathurins,
75008 Paris

EUROPEAN HEAD OFFICE

SIÈGE EUROPÉEN / EUROPAZENTRALE /
SEDE CORPORATIVA EUROPA

T. +44 (0)1942 826 073

Beech Hill Plant,
Gidlow Lane,
Wigan WN6 8RN

Cover Artwork

Nature and landscapes of
Greenland, by Denis Burdin.
© 2016 Shutterstock

Version 3 /

Issued May 2019 /
Publiée Mai 2019 /
Ausgabe Mai 2019 /
Expedida mayo 2019

www.millikencarpet.com

Milliken™