



Industry



Industrial applications such as
partition walls, high speed doors, ...



Wide colour
range



Standard M0
(silicone-coated
glass fabric) option



Standard M1
option










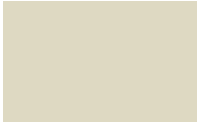
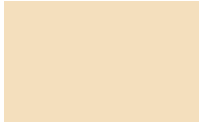









Anti-static high speed
door quality (B6701)

B6000 // B6134 // B6701 //
S2100 // D7154 // B6353

B6000

Market reference // Marktreferenz // Référence du marché // Referencia del mercado // Marktreferentie



					
1001	1003 - RAL 1014	1018 - RAL 1018	1021 - RAL 1021	1024 - RAL 1003	1025
↔ 300 cm	↔ 300 cm	↔ 300 cm	↔ 300 cm	↔ 300 cm	↔ 300 cm
					
1059 - RAL 1032	1622	1623	3001	3002	3015 - RAL 3002
↔ 300 cm	↔ 300 cm	↔ 300 cm	↔ 300 cm	↔ 300 cm	↔ 300 cm, 320 cm
					
3016	3017	3018	3021 - RAL 2008	3056	3057 - RAL 4007
↔ 300 cm	↔ 300 cm	↔ 300 cm	↔ 300 cm	↔ 300 cm	↔ 300 cm

*Other colours on request // Andere Farben auf Anfrage // Autres coloris sur demande //
Otros colores bajo pedido // Andere kleuren op aanvraag*



3105

↔ 300 cm



5001

↔ 300 cm



5003 - RAL 5012

↔ 300 cm



5004 - RAL 5013

↔ 300 cm



5007

↔ 300 cm



5020

↔ 300 cm



5023

↔ 300 cm



5025

↔ 300 cm



5026

↔ 300 cm



5027

↔ 300 cm



5028

↔ 300 cm



5029

↔ 300 cm



5030

↔ 300 cm



5031 - RAL 5010

↔ 300 cm, 320 cm



5032

↔ 300 cm



5033

↔ 300 cm



5061

↔ 300 cm



5063 - RAL 5002

↔ 300 cm



5104 - RAL 5011

↔ 300 cm



5158

↔ 300 cm



6001

↔ 300 cm



6002 - RAL 6001

↔ 300 cm



6027 - RAL 6018

↔ 300 cm



6028 - RAL 6005

↔ 300 cm



6036

↔ 300 cm



6037

↔ 300 cm



6038

↔ 300 cm



6039

↔ 300 cm



7001

↔ 300 cm



7002 - RAL 7035

↔ 300 cm



7003

↔ 300 cm, 320 cm



7024

↔ 300 cm



7060

↔ 300 cm



7071

↔ 300 cm



7166 - RAL 7038

↔ 300 cm



7179

↔ 300 cm



7244 - RAL 7043

↔ 300 cm



7340

↔ 300 cm



7500 - RAL 9006

↔ 300 cm, 320 cm



7999

↔ 300 cm



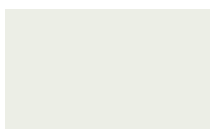
8020 - RAL 8017

↔ 300 cm



9002

↔ 285 cm, 300 cm, 320 cm



9013 - RAL 9010

↔ 300 cm

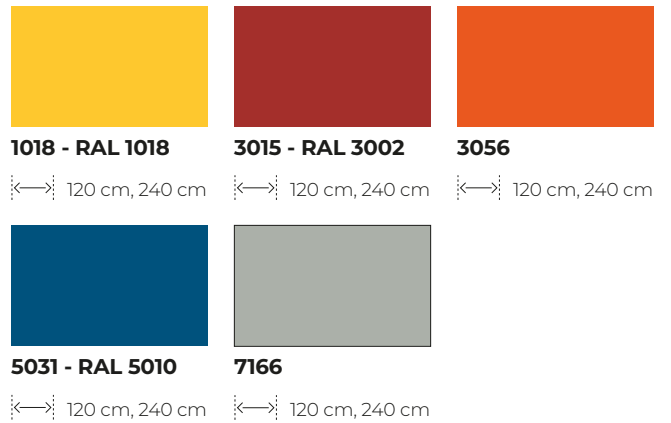
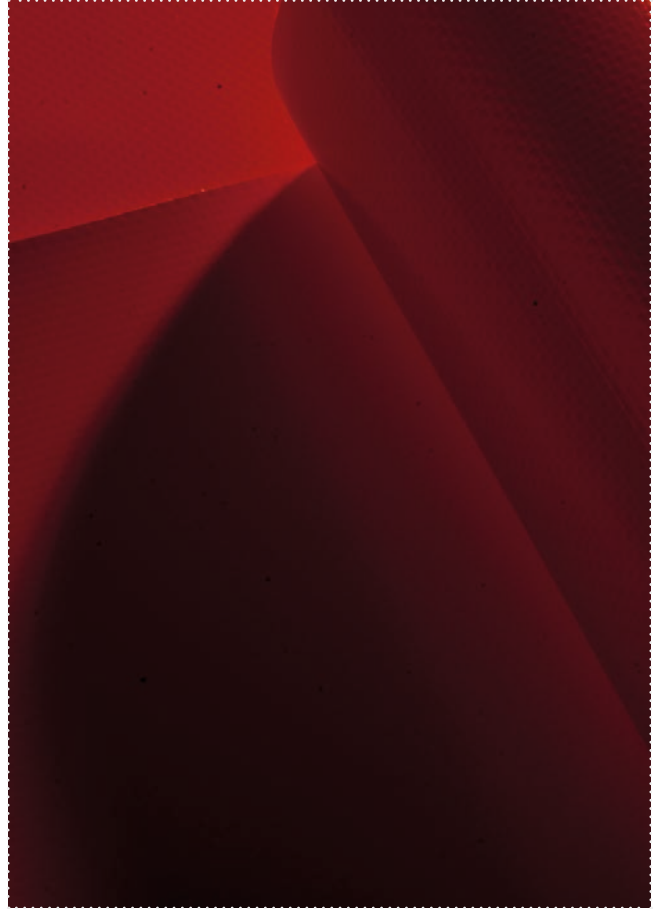
B6134

Flame retardant // Flammhemmend // Ignifuge //
Ignifugo // Vlamvertragend



B6701

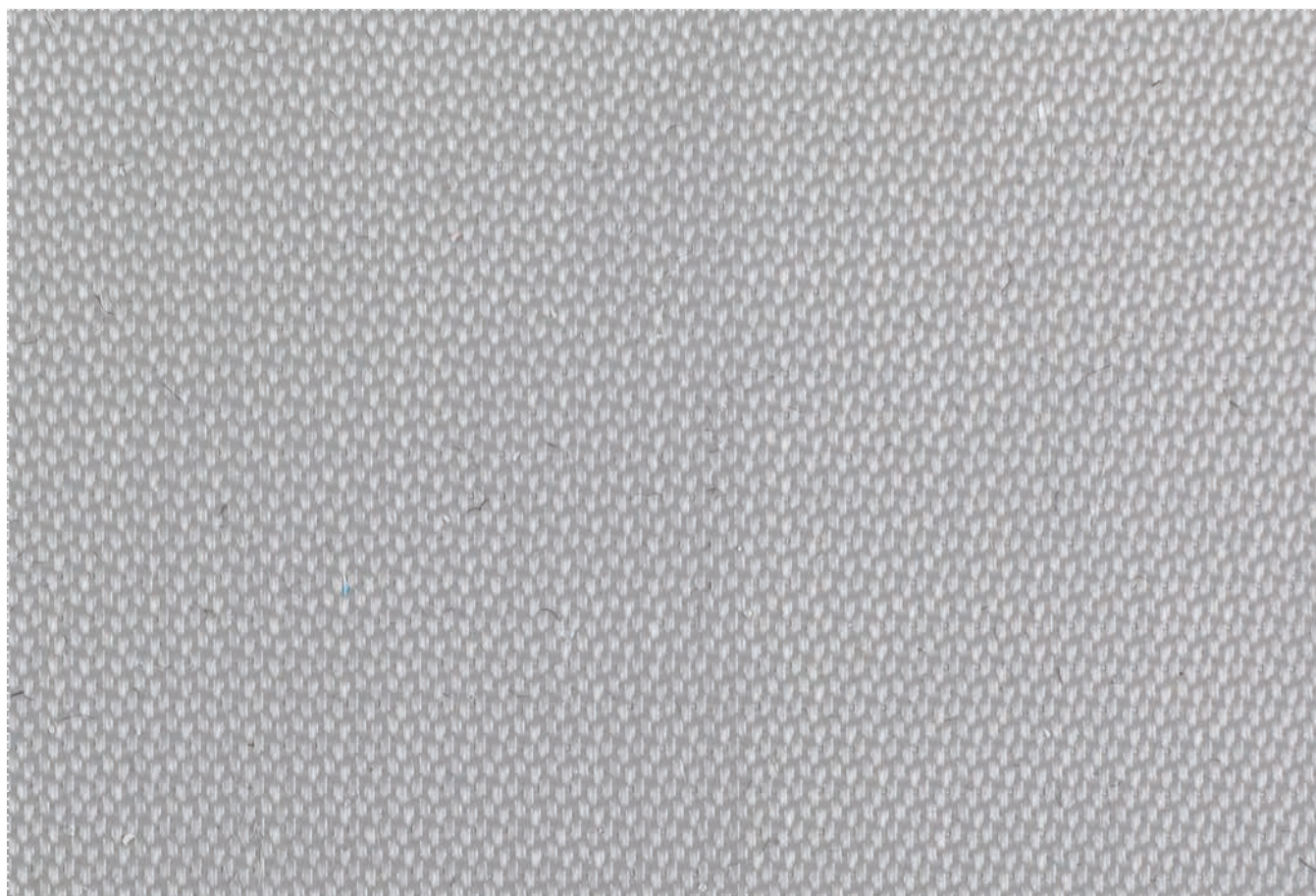
Anti-static // Antistatisch // Anti-statique //
Antiestático // Antistatisch



Other colours on request // Andere Farben auf Anfrage // Autres coloris sur demande //
Otros colores bajo pedido // Andere kleuren op aanvraag

S2100 (Silicone)

Extreme heat resistant (180°C) // Extrem hitzebeständig // Résistance extrême à la chaleur // Resistencia extrema al calor // Extreem hittebestendig



7339

←→ 300 cm



B6353

Foamed // Geschäumt // Moussé // Espumado //
Geschuimd



7024

←→ 250 cm



9002

←→ 250 cm

D7154

Flame retardant (M1) // Flammhemmend (M1) //
Ignifuge (M1) // Ignífugo (M1) // Vlamvertragend (M1)



7060

←→ 300 cm



9002

←→ 300 cm



*Other colours on request // Andere Farben auf Anfrage // Autres coloris sur demande //
Otros colores bajo pedido // Andere kleuren op aanvraag*



Advantages

Vorteile // Avantages // Ventajas // Voordelen



Extremely wide colour range

Extrem grosse Farbpalette
Très large gamme de couleurs
Gama de colores muy amplia
Zeer breed kleurengamma



Standard M1 option

Standard M1 Option
Standard M1 en option
Opción estándar M1
Standaard M1 optie



Standard M0 (silicone-coated glass fabric) option

Standard M0 (Silikonbeschichtetes Glasgewebe) Option
Standard M0 (tissu de verre enduit en silicone) en option
Opción estándar M0 (tejido de vidrio recubierto de silicona)
Standaard M0 (silicone-gecoated glasweefsel) optie



Anti-static high speed door quality (B6701)

Antistatische Schnellrolltorqualität
Qualité porte à grande vitesse - anti-statique
Calidad de puerta rápida antiestática
Kwaliteit antistatische snelroldeur

Thermal and sound isolation

B6353: PVC foam-coated product for both thermal and sound isolation

PVC schaubeschichtetes Produkt für thermische Isolierung sowie Lärmdämmung

PVC moussé pour l'isolation thermique et sonore

PVC con espuma para el aislamiento térmico y acústico

PVC met schuimcoating voor warmte- en geluidsisolatie

Technical specifications

Technische Daten // Données techniques // Datos técnicos // Technische specificaties

	B6000 Market reference	B6134 Flame retardant	B6701 Anti-static	S2100 Heat resistant up to 180°C	D7154 Flame retardant (M1)	B6353 Foamed
Total Weight - ISO 2286/2:2016 Gesamtwicht // Poids total // Peso total // Totaal gewicht	900 g/m²	900 g/m²	1700 g/m²	480 g/m²	500 g/m²	1450 g/m²
Composition Zusammensetzung // Composition // Composición // Samenstelling	PES + PVC	PES + PVC	PES + PVC	Glass fabric + Silicone	PES + PVC	PES + PVC
Fabric (Warp / Weft) - DIN ISO 2060:1994 Gewebe // Tissu // Tejido // Weefsel	PES, 1100 dtex PES, 1100 dtex	PES, 1100 dtex PES, 1100 dtex	PES, 1100 dtex PES, 1100 dtex	Glass, 1360 dtex Glass, 1360 dtex	PES, 1100 dtex PES, 1100 dtex	PES, 1100 dtex PES, 1100 dtex
Lacquering Lackierung // Laquage // Tipo lacado // Lacquering	Top: glossy Bottom: glossy	Top: glossy Bottom: glossy	Top: glossy Bottom: glossy	-	Top: glossy Bottom: glossy	Top: glossy Bottom: glossy
Breaking Strength (Warp / Weft) ISO 1421/1:2016 Höchstzugkraft // Résistance rupture // Resistencia a la tracción // Treksterkte	4000 N/5cm 4000 N/5cm	4000 N/5cm 4000 N/5cm	4000 N/5cm 4000 N/5cm	1500 N/5cm 1500 N/5cm	2500 N/5cm 1800 N/5cm	4000 N/5cm 3500 N/5cm
Tear Strength (Warp / Weft) DIN 53363:2003 Weiterreisskraft // Résistance à la déchirure // Resistencia al desgarro // Scheurweerstand	600 N 500 N	600 N 500 N	600 N 600 N	180 N 180 N	250 N 250 N	600 N 500 N
Adhesion - ISO 2411:2017 Haftung // Adhérence // Adhesión // Hechting	100 N/5cm	120 N/5cm	100 N/5cm	60 N/5cm	70 N/5cm	120 N/5cm
Temperature resistance - EN 1876/1:1998 Temperaturbeständigkeit // Tenue à la température // Resistencia térmica // Temperatuurbestendigheid	-40/+70 °C	-40/+70 °C	-30/+70 °C	-50/+180 °C	-40/+70 °C	-30/+70 °C
Light Fastness - ISO 105 B02:2014 Lichtechtheid // Tenue à la lumière // Solidez color // Lichtechtheit				7-8		
Surface Resistivity - DIN 54345 T1:1992 Oberflächewiderstand // Surface résistivité // Resistividad de superficie // Oppervlakte weerstand	-	-	< 1.10E09 Ohm	-	-	-
Fire Behaviour Brennverhalten // Reaction au feu // Resistencia al fuego // Brandgedrag	(ISO 3795:1989) < 100 mm/min	(NF P 92 507:2004) M2 (DIN 4102-1:1998) B1	(ISO 3795:1989) < 100 mm/min	(NF P 92 507:2004) M0	(NF P 92 507:2004) M1	(NF P 92 507:2004) M2
Reaction to Fire - EN 13501-1:2018 Reaktion auf Feuer // Réaction au feu // Reacción al fuego // Reactie op vuur	-	B-s2,d0	-	A2-s1,d0	-	-



Registration,
Evaluation,
Authorization
and restriction
of Chemicals



Recyclable fabric
Recyclable Textilien
Textiles recyclables
Productos reciclables
Recycleerbaar textiel



Slitting (width) on request
Schneiden (Breite) auf Anfrage
Tronçonnage (largeur) sur demande
Cortar (ancho) bajo pedido
Snijden (breedte) op aanvraag



Sustainable options available
Nachhaltige Optionen verfügbar
Options durables disponibles
Opciones sostenibles disponibles
Duurzame opties beschikbaar