



Stable & Machine Protection



Textile solutions for agriculture



Outstanding
mechanical
resistance



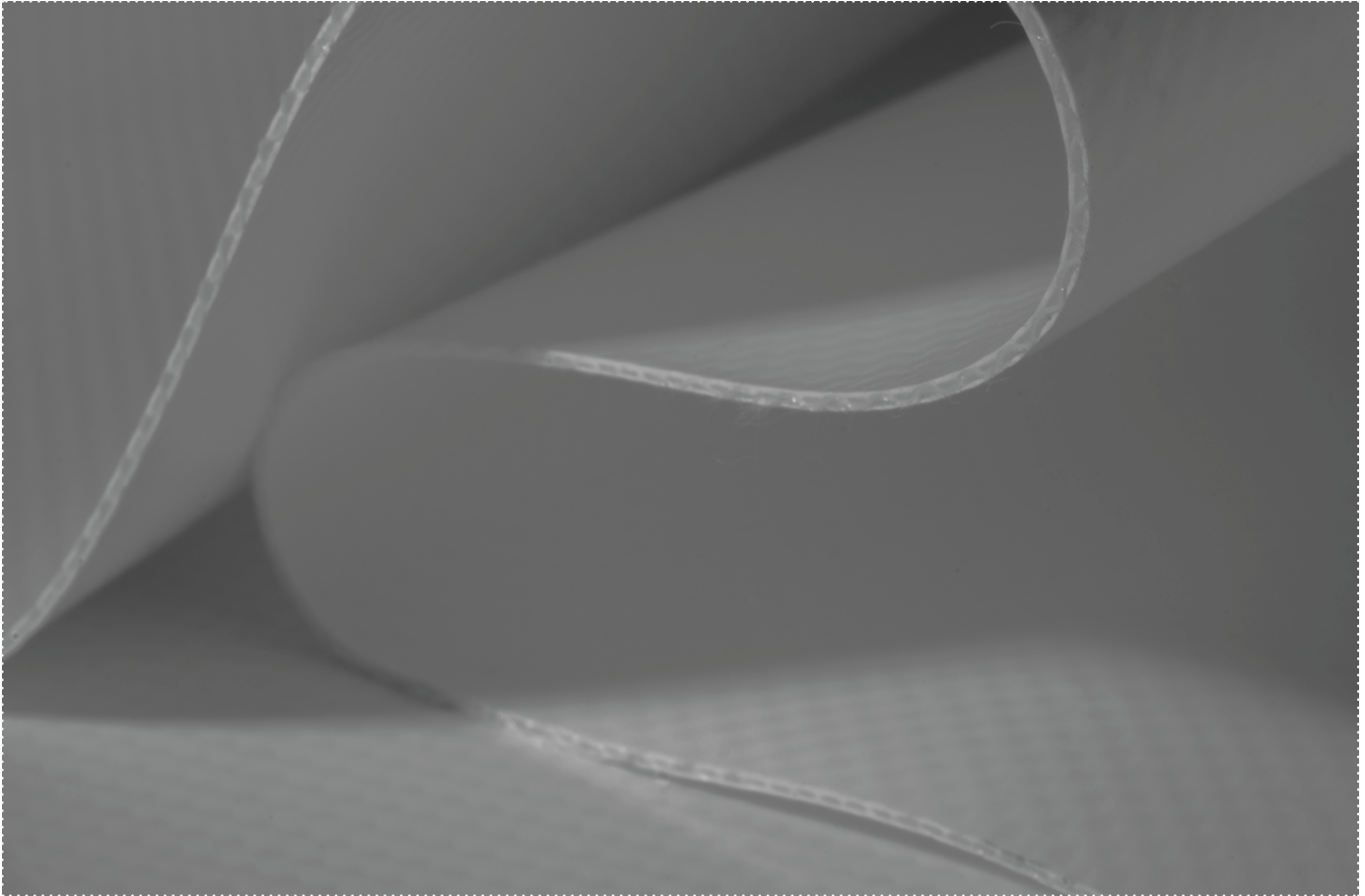
DLG certified
(B6756)

B6756 // M5509



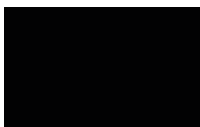
B6756

Machine protection DLG-certified // Maschinenschutz: DLG-zertifiziert // Protection machine : certifié DLG //
Protección de la máquina: Certificación DLG // Machinebescherming: DLG-gecertificeerd



7002 - RAL 7035

←→ 245 cm

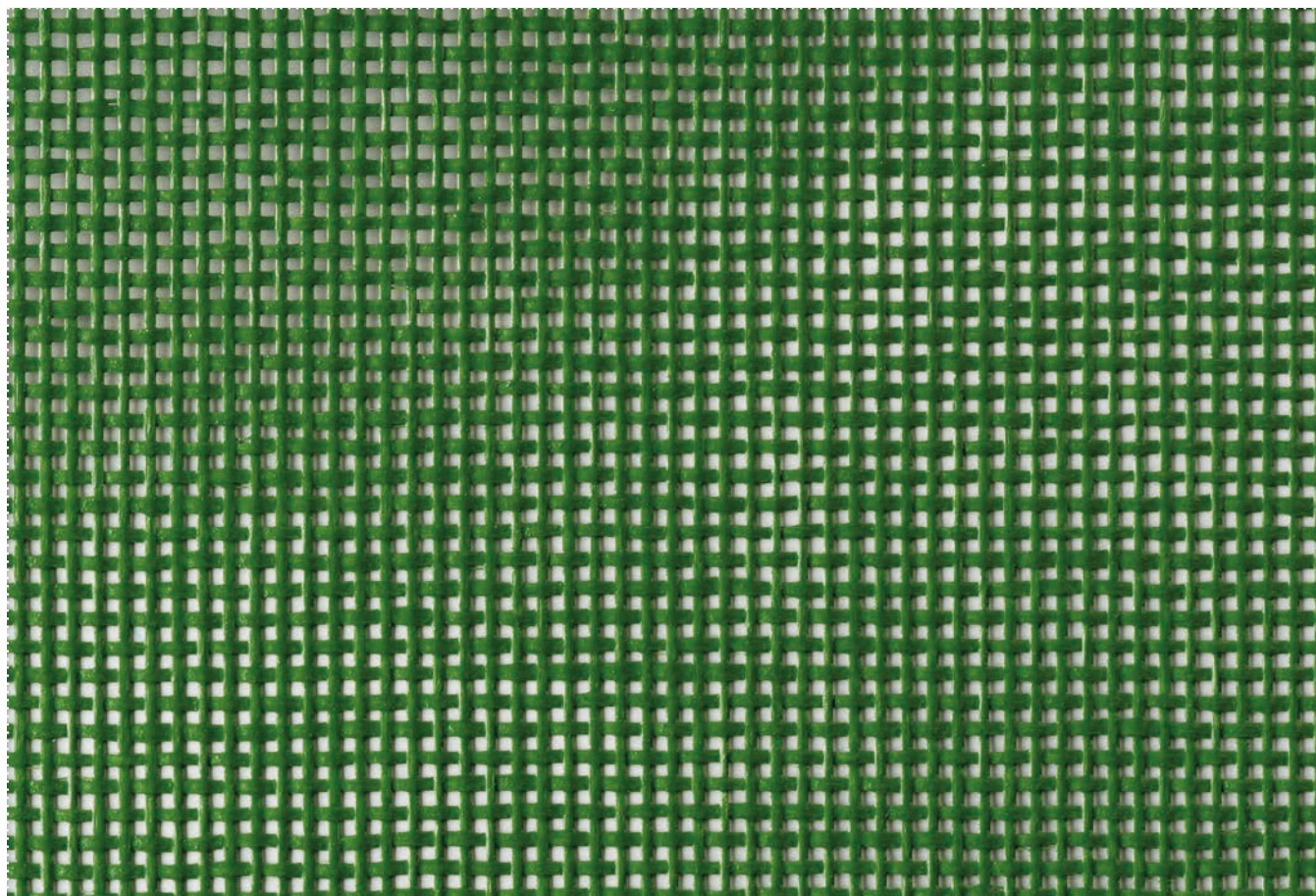


7999

←→ 245 cm

Allround mesh // W50500690 - M5509

Multi-use + 80% wind reduction // Vielseitig einsetzbar + 80% Windreduzierung // Multi-usage + 80% de réduction du vent // Multiuso + 80% de reducción de viento // Veelzijdig + 80% windreductie



1398

↔ 210 cm



1399

↔ 210, 320 cm



3130

↔ 210 cm



5601

↔ 210 cm



6601

↔ 320 cm



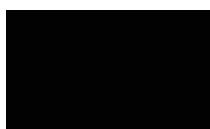
6602

↔ 210 cm, 320 cm



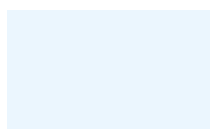
7601

↔ 210 cm



7999

↔ 210 cm, 320 cm



9917

↔ 210 cm



8104

On request // Auf Anfrage
// Sur demande // Bajo
pedido // Op verzoek



6168

On request // Auf Anfrage
// Sur demande // Bajo
pedido // Op verzoek

*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



Outstanding mechanical resistance

Hervorragende mechanische
Beständigkeit
Résistance mécanique
exceptionnelle
Excelente resistencia mecánica
Uitstekende mechanische weerstand



DLG-certified (B6756)

DLG-zertifiziert
Certification DLG
Certificación DLG
DLG-gecertificeerd





Technical specifications

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

B6756 Machine protection DLG-certified	Allround mesh W50500690 - M5509 Multi-use + 80% wind reduction
--	--

Total Weight - ISO 2286/2:2016
Gesamtgewicht // Poids total //
Peso total // Totaal gewicht

1400 g/m²

250 g/m²

Composition

Zusammensetzung // Composition //
Composición // Samenstelling

PES + PVC

Fabric (Warp / Weft) - DIN ISO 2060:1994
Gewebe // Tissu // Tejido // Weefsel

PES, 1100 dtex
PES, 1670 dtex

PES, 1100 dtex
PES, 1100 dtex

Lacquering

Lackierung // Laquage //
Tipo lacado // Lacquering

Top: dull
Bottom: semi dull

-

Breaking Strength (Warp / Weft) - ISO 1421/1:2016
Höchstzugkraft // Résistance à la déchirure //
Resistencia a la tracción // Treksterkte

> 6000 N/5cm
> 6000 N/5cm

≥ 1600 N/5cm
≥ 1600 N/5cm
(NBN EN ISO 1421_2017)

Tear Strength (Warp / Weft) - DIN 53363:2003
Weiterreisskraft // Résistance à la déchirure //
Resistencia al desgarro // Scheurweerstand

1200 N
1200 N

≥ 400 N
≥ 400 N

Adhesion - ISO 2411:2017

Haftung // Adhérence // Adhesión // Hechting

125 N/5cm

-

Temperature resistance - EN 1876/1:1998

Temperaturbeständigkeit // Tenue à la température //
Resistencia térmica // Temperatuurbestendigheid

-30/+70 °C

Light Fastness - ISO 105 B02:2014

Lichtechtheid // Tenue à la lumière //
Solidez color // Lichtechtheit

7-8

6-8

Fire Behaviour - ISO 3795:1989

Brennverhalten // Reaction au feu //
Resistencia al fuego // Brandgedrag

< 100 mm/min

-



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



your guide to coated fabrics

Go to sioline.com for more information.

Fabriekstraat 23 - 8850 Ardoole - Belgium

+32 (0) 51 740 900 - info@sioline.com - sioline.com



Produced in Belgium & France in ISO 9001:2015 certified plants

All our technical characteristics are indicative. Please note that all information given in this document is intended to be useful and informative and is correct to the best of our knowledge at time of print. No liability can be accepted for inaccuracies or omissions. All Sioline products comply with the Reach Regulation 1907/2006/CE. Last modified: 4 januari 2024 9:59 a.m.

