

Produktdatenblatt Art.-Nr. 7667-06
Luftdurchlässige Ladungssicherungsplane
2,70 x 3,10 m

Schutznetze24 GmbH
Weyerberg 5, DE-35614 Aßlar-Berghausen
Tel.: +49 (0) 6443 - 819 818
Mail: info@schutznetze24.de
Web: www.schutznetze24.de



TECHNISCHE DATEN

Mögliche Farben:	schwarz
Maße:	2,70 x 3,10 m
Material:	Polyethylen
Gewebeart:	Bändchen-Raschelgewirke, luft- und wasserdurchlässig
Maschenweite:	1 x 3 mm
Schattierwert:	50%
Randausführung:	ringsum umgenäht und mit Verstärkungsband versehen (ca. 40 mm breit)
Ösen:	Innendurchmesser Ø 16 mm, ringsum im gewählten Abstand (Standard: 50 cm)
Gummileine:	inkl. Gummileine, 6 mm stark, umlaufend eingefädelt
Höchstzugkraft:	60 daN (nach DIN 53 857/1, Mittelwert längs)
Normen und Richtlinien:	VDI Richtlinie 2700
Zertifikat:	Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)
Dauergebrauchstemperatur:	-30 bis +60 °C
Schmelzpunkt:	155 °C
Feuchtigkeitsaufnahme im Garn:	0%
Festigkeitsminderung durch Feuchtigkeit:	0%
Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren:	sehr gut/gut
Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen:	gut/gut
Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel:	gut
Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle:	sehr gut
Biege- & Scheuerfestigkeit:	gut
Witterungsbeständigkeit:	gut
UV-Stabilisierung:	250 kly
Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung:	90%
Zolltarifnummer:	63079010
Flächengewicht:	240 g/m ²
Gesamtgewicht:	3,25 kg