

Produktdatenblatt Art.-Nr. 7669-06

Luftdurchlässige Ladungssicherungsplane 2,70 x 4,10 m

Schutznetze24 GmbH
Weyerberg 5, DE-35614 Aßlar-Berghausen
Tel.: +49 (0) 6443 - 436 96 40
Mail: info@schutznetze24.de
Web: www.schutznetze24.de



TECHNISCHE DATEN

Mögliche Farben	schwarz
Maße	2,70 x 4,10 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 (Ø 6 mm), umlaufend eingefädelt
Höchstzugkraft	60 daN (nach DIN 53 857/1, Mittelwert längs)
Bruchdehnung Grundfaser	15%
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%
Festigkeitminderung 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%
Elastizität nach mehrjähriger Bewitterung	gute Dauerelastizität, keine Dehnung
Flexibilität im Wassereinsatz	bleibt flexibel
Schrumpfverhalten im Wasser	gering schrumpfend
Schrumpfverhalten an der Luft	gering schrumpfend
Verhalten bei großer Hitze / im Feuer	schmilzt
Elektrische Eigenschaften	isolierend, keine elektrische Leitfähigkeit
Zolltarifnummer	63079010
Flächengewicht	240 g/m ²
Gesamtgewicht	4,00 kg