Produktdatenblatt Art.-Nr. 7608-06

Luftdurchlässige Containerplane 3,50 x 8,00 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



Maße	3,50 x 8,00 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)
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

schwarz

sehr gut

gut

gut

250 kly

90%

Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle

Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung

Biege- & Scheuerfestigkeit

Witterungsbeständigkeit

UV-Stabilisierung

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/m²
Gesamtgewicht	8,50 kg