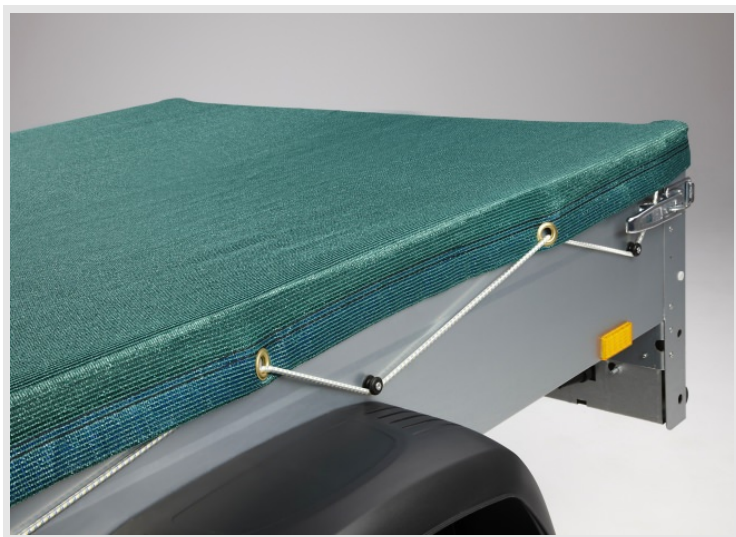


Produktdatenblatt Art.-Nr. 7269-015

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 | dunkelgrün |
| 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 | 200 g/m ² |
| Gesamtgewicht | 3,20 kg |