

# Produktdatenblatt Art.-Nr. 7606-06

## Luftdurchlässige Containerplane 3,50 x 6,00 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                              | schwarz  |
| Maße   | 3,50 x 6,00 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%   |
| 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%  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Elastizität nach mehrjähriger Bewitterung</b> | gute Dauerelastizität, keine Dehnung        |
| <b>Flexibilität im Wassereinsatz</b>             | bleibt flexibel                             |
| <b>Schrumpfverhalten im Wasser</b>               | gering schrumpfend                          |
| <b>Schrumpfverhalten an der Luft</b>             | gering schrumpfend                          |
| <b>Verhalten bei großer Hitze / im Feuer</b>     | schmilzt                                    |
| <b>Elektrische Eigenschaften</b>                 | isolierend, keine elektrische Leitfähigkeit |
| <b>Zolltarifnummer</b>                           | 63079010                                    |
| <b>Flächengewicht</b>                            | 240 g/m <sup>2</sup>                        |
| <b>Gesamtgewicht</b>                             | 6,40 kg                                     |