## 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** 



| TEOTINIOONE BITTEN                           |  |
|--|--|
| Mögliche Farben                              | schwarz  |
| Maße   | $3,50 \times 6,00 \text{ m}$   |
| 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  |
| Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle    | sehr gut   |
| Biege- & Scheuerfestigkeit                   | gut  |
| Witterungsbeständigkeit                      | gut  |
| UV-Stabilisierung                            | 250 kly  |

90%

Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung

| 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                             | 6,40 kg                                     |