

# Produktdatenblatt Art.-Nr. 72281-015

## Luftdurchlässige Containerplane 3,00 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Mögliche Farben</b>                              | dunkelgrün   |
| <b>Maße</b>   | 3,00 x 8,00 m  |
| <b>Material</b>                                     | Polyethylen  |
| <b>Gewebeart</b>                                    | Bändchen-Raschelgewirke, luft- und wasserdurchlässig                     |
| <b>Maschenweite</b>                                 | 1 x 3 mm   |
| <b>Schattierwert</b>                                | 50%  |
| <b>Randausführung</b>                               | ringsum umgenäht und mit Verstärkungsband versehen (ca. 40 mm breit)     |
| <b>Ösen</b>   | Innendurchmesser Ø 16 mm, ringsum im gewählten Abstand (Standard: 50 cm) |
| <b>Gummileine</b>                                   | inkl. Gummileine (Ø 6 mm), umlaufend eingefädelt                         |
| <b>Höchstzugkraft</b>                               | 60 daN (nach DIN 53 857/1, Mittelwert längs)                             |
| <b>Bruchdehnung Grundfaser</b>                      | 15%  |
| <b>Normen und Richtlinien</b>                       | VDI Richtlinie 2700  |
| <b>Zertifikat</b>                                   | Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)                            |
| <b>Dauergebrauchstemperatur</b>                     | -30 bis +60 °C   |
| <b>Schmelzpunkt</b>                                 | 155 °C   |
| <b>Feuchtigkeitsaufnahme im Garn</b>                | 0%   |
| <b>Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit</b>       | 0%   |
| <b>Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren</b>   | sehr gut/gut   |
| <b>Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen</b>   | gut/gut  |
| <b>Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel</b> | gut  |
| <b>Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle</b>    | sehr gut   |
| <b>Biege- &amp; Scheuerfestigkeit</b>               | gut  |
| <b>Witterungsbeständigkeit</b>                      | gut  |
| <b>UV-Stabilisierung</b>                            | 250 kly  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung</b> | 90%   |
| <b>Elastizität nach mehrjähriger Bewitterung</b>    | gute Dauereizität, 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>                               | 200 g/m <sup>2</sup>                        |
| <b>Gesamtgewicht</b>                                | 6,10 kg                                     |