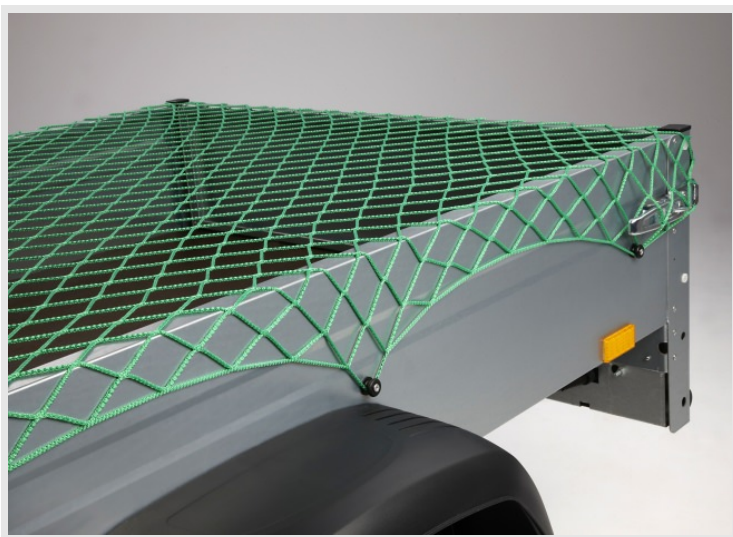


# Produktdatenblatt Art.-Nr. 2541-045-01

## Ladungssicherungsnetz 2,50 x 3,50 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                              | grün                                                           |
| Maße                                         | 2,50 x 3,50 m                                                  |
| Material                                     | Polypropylen hochfest, knotenlos                               |
| Materialstärke                               | Ø 2,5 mm                                                       |
| Maschenweite                                 | 45 x 45 mm                                                     |
| Maschenstellung                              | rhombisch (diagonal)                                           |
| Maschenverbindung                            | knotenlose Verflechtung                                        |
| Randausführung                               | Längsseiten mit elastischen Randmaschen (angenähte Gummileine) |
| Maschenhöchstzugkraft                        | 900 N                                                          |
| Feinheitsbezogene Höchststreißkraft          | 7,0 cN/den                                                     |
| Bruchdehnung Grundfaser                      | 15%                                                            |
| Normen und Richtlinien                       | VDI Richtlinie 2700                                            |
| Zertifikat                                   | Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)                  |
| Dauergebrauchstemperatur                     | -40 bis +80 °C                                                 |
| Schmelzpunkt                                 | 165 °C                                                         |
| Waschtemperatur (max.)                       | 30 °C                                                          |
| Feuchtigkeitsaufnahme im Garn                | 0%                                                             |
| Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit       | 0%                                                             |
| Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren   | sehr gut/gut                                                   |
| Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen   | gut/nicht gut                                                  |
| Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel | gut                                                            |
| Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle    | sehr gut                                                       |
| Biege- & Scheuerfestigkeit                   | gut                                                            |
| Witterungsbeständigkeit                      | gut                                                            |

|                                                     |                                             |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>UV-Stabilisierung</b>                            | 300 kly                                     |
| <b>Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung</b> | 90%                                         |
| <b>Elastizität nach mehrjähriger Bewitterung</b>    | gute Dauerelastizität, geringe Dehnung      |
| <b>Flexibilität im Wassereinsatz</b>                | bleibt flexibel                             |
| <b>Schrumpfverhalten im Wasser</b>                  | gering schrumpfend                          |
| <b>Schrumpfverhalten an der Luft</b>                | keine Schrumpfung                           |
| <b>Verhalten bei großer Hitze / im Feuer</b>        | schmilzt                                    |
| <b>Elektrische Eigenschaften</b>                    | isolierend, keine elektrische Leitfähigkeit |
| <b>Zolltarifnummer</b>                              | 56081930                                    |
| <b>Flächengewicht</b>                               | 110 g/m <sup>2</sup>                        |
| <b>Gesamtgewicht</b>                                | 0,75 kg                                     |