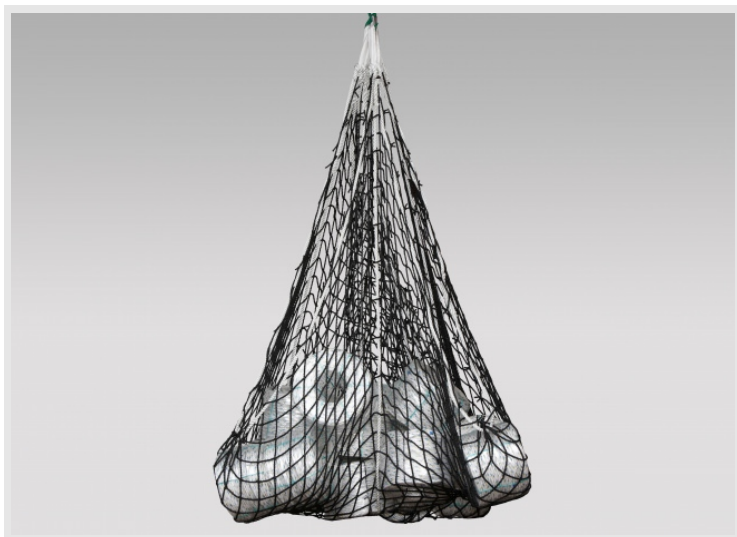


# Produktdatenblatt Art.-Nr. 2066-106-06

## Lastentransportnetz 4,00 x 4,00 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>                              | schwarz  |
| <b>Maße</b>   | 4,00 x 4,00 m  |
| <b>Material</b>                                     | Polyethylen, knotenlos, mit erhöhter Abriebfestigkeit  |
| <b>Materialstärke</b>                               | Ø 8,0 mm   |
| <b>Maschenweite</b>                                 | 100 x 100 mm   |
| <b>Maschenstellung</b>                              | rhombisch (diagonal)   |
| <b>Maschenverbindung</b>                            | knotenlose Verflechtung  |
| <b>Randausführung</b>                               | mit Randseil, mit zwei durch das Netz gefädelten Traversenseilen aus PA Ø 14 mm, inkl.<br>Schlaufen mit Scheuerschutz an den Ecken |
| <b>Randseil</b>                                     | umlaufendes Nylonseil (14 mm stark, weiß)  |
| <b>Maschenhöchstzugkraft</b>                        | 8300 N   |
| <b>Nutzlast</b>                                     | 3,5 Tonnen   |
| <b>Normen und Richtlinien</b>                       | DIN EN 1263-1  |
| <b>Dauergebrauchstemperatur</b>                     | -30 bis +60 °C   |
| <b>Schmelzpunkt</b>                                 | 155 °C   |
| <b>Waschtemperatur (max.)</b>                       | 30 °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>               | sehr gut   |
| <b>Witterungsbeständigkeit</b>                      | 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, schlechte elektrische Leitfähigkeit |
| <b>Zolltarifnummer</b>                              | 56081930  |
| <b>Flächengewicht</b>                               | 650 g/m <sup>2</sup>                            |
| <b>Gesamtgewicht</b>                                | 14,90 kg  |