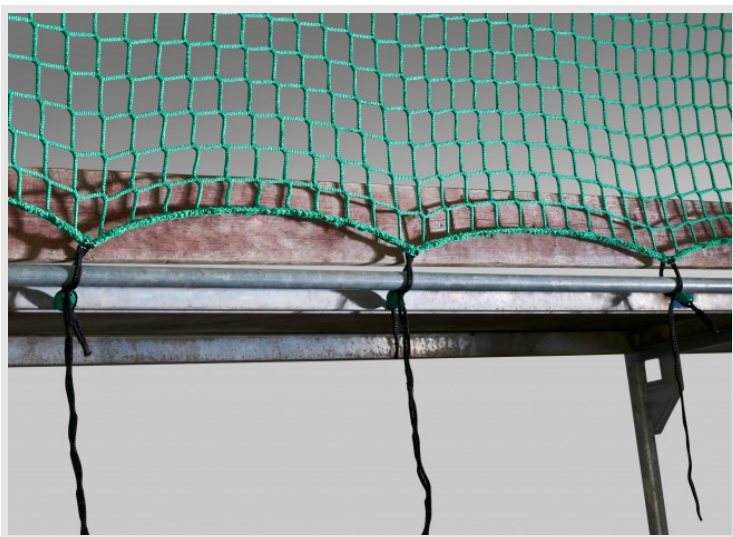


# Produktdatenblatt Art.-Nr. 3007-060

## Seitenschutznetz 1,50 x 10,00 m (Isilink)

Schutznetze24 GmbH  
Weyerberg 5, DE-35614 Aßlar-Berghausen  
Tel.: +49 (0) 6443 - 436 96 40  
Mail: [info@schutznetze24.de](mailto:info@schutznetze24.de)  
Web: [www.schutznetze24.de](http://www.schutznetze24.de)



### TECHNISCHE DATEN

|  |   |
|--|---|
| Mögliche Farben                        | grün, blau, nach schnellster Verfügbarkeit  |
| Maße                                   | 1,50 x 10,00 m  |
| Material                               | Polypropylen hochfest, knotenlos  |
| Materialstärke                         | Ø 5,0 mm  |
| Maschenweite                           | 60 x 60 mm  |
| Maschenstellung                        | quadratisch (gerade)  |
| Maschenverbindung                      | knotenlose Verflechtung   |
| Randausführung                         | umlaufende Abschlusskante (ca. 9 mm stark), mit angekettetem Einfass-Seil und angenähten Isilink-Clips (im Abstand von max. 75 cm, Länge ca. 60 cm) |
| Maschenhöchstzugkraft                  | 3200 N  |
| Energieaufnahme (ca.)                  | 6,1 kJ  |
| Feinheitsbezogene Höchstreißkraft      | 7,0 cN/den  |
| Bruchdehnung Grundfaser                | 15%   |
| Normen und Richtlinien                 | BGR 179, DGV Information 201-011, DGV Information 201-023, DIN EN 1263-1  |
| Zertifikat                             | DGV Eurotest Prüfbescheinigung 24100009, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)  |
| Netzklasse                             | A1  |
| Schutznetzsystem                       | U (Schutznetz in Tragkonstruktionen für vertikale Verwendung)   |
| Reguläres Prüfintervall                | 12 Monate   |
| Anzahl der Prüfmaschen                 | 3 Stk.  |
| Dauergebrauchstemperatur               | -40 bis +80 °C  |
| Schmelzpunkt                           | 165 °C  |
| Waschtemperatur (max.)                 | 30 °C   |
| Feuchtigkeitsaufnahme im Garn          | 0%  |
| Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit | 0%  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren</b>   | sehr gut/gut                                |
| <b>Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen</b>   | gut/nicht 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>                            | 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>                               | 350 g/m <sup>2</sup>                        |
| <b>Gesamtgewicht</b>                                | 5,85 kg                                     |