

# Produktdatenblatt Art.-Nr. 209T045

## Fußballtornetz per m<sup>2</sup> (nach Maß)

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



STANDARD  
100

12.0.02466  
Hohenstein HTTI

### TECHNISCHE DATEN

|   |   |
|---|---|
| <b>Mögliche Farben</b>                              | grün, dunkelgrün, weiß, blau, gelb, schwarz, anthrazit, rot, hanffarben |
| <b>Material</b>                                     | Polypropylen hochfest, knotenlos  |
| <b>Materialstärke</b>                               | Ø 3,0 mm  |
| <b>Maschenweite</b>                                 | 45 x 45 mm  |
| <b>Maschenstellung</b>                              | quadratisch (gerade)  |
| <b>Maschenverbindung</b>                            | knotenlose Verflechtung   |
| <b>Randausführung</b>                               | umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)                              |
| <b>Maschenhöchstzugkraft</b>                        | 1250 N  |
| <b>Feinheitsbezogene Höchstreißkraft</b>            | 7,0 cN/den  |
| <b>Bruchdehnung Grundfaser</b>                      | 15%   |
| <b>Zertifikat</b>                                   | Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)                           |
| <b>Dauergebrauchstemperatur</b>                     | -40 bis +80 °C  |
| <b>Schmelzpunkt</b>                                 | 165 °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/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>Lieferumfang</b>                              | Tornetz inkl. passender Spannleine für den oberen Teil der Auslade (Lieferung ohne Alutor und Netzhalter) |
| <b>Zolltarifnummer</b>                           | 95069990  |
| <b>Flächengewicht</b>                            | 150 g/m <sup>2</sup>  |