

Produktdatenblatt Art.-Nr. 2160-045-02

Relingsnetz 0,60 x 50,00 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

| | |
|--|--|
| Mögliche Farben | weiß |
| Breite | 60 cm |
| Länge | 50,00 m |
| Material | Polyester, knotenlos |
| Materialstärke | Ø 3,0 mm |
| Maschenweite | 45 x 45 mm |
| Maschenstellung | quadratisch (gerade) |
| Maschenverbindung | knotenlose Verflechtung |
| Randausführung | umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark) |
| Maschenhöchstzugkraft | 1100 N |
| Feinheitsbezogene Höchstreißkraft | 7,0 cN/den |
| Bruchdehnung Grundfaser | 10% |
| Dauergebrauchstemperatur | -40 bis +100 °C |
| Schmelzpunkt | 260 °C |
| Waschtemperatur (max.) | 90 °C |
| Feuchtigkeitsaufnahme im Garn | 0,5 bis 2,0% |
| Festigkeitsminderung durch Feuchtigkeit | 0% |
| Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren | gut/nicht gut |
| Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen | gut/gut |
| Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel | gut |
| Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle | gut |
| Biege- & Scheuerfestigkeit | gut |
| Witterungsbeständigkeit | gut |
| UV-Stabilisierung | 250 kly |

| | |
|---|---|
| Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung | 90% |
| Elastizität nach mehrjähriger Bewitterung | gute Dauerelastizität, geringe Dehnung |
| Flexibilität im Wassereinsatz | bleibt flexibel |
| Schrumpfverhalten im Wasser | gering schrumpfend |
| Schrumpfverhalten an der Luft | keine Schrumpfung |
| Verhalten bei großer Hitze / im Feuer | schmilzt |
| Elektrische Eigenschaften | isolierend, keine elektrische Leitfähigkeit |
| Zolltarifnummer | 56081930 |
| Flächengewicht | 185 g/m ² |
| Gesamtgewicht | 5,55 kg |