Produktdatenblatt Art.-Nr. 1903-100

Skipisten-Sicherungsnetz S1 per m² (nach Maß)

Schutznetze24 GmbH Weyerberg 5, DE-36614 Aßlar-Berghausen Tel.: +49 (0) 6443 - 436 96 40 Maii: info@schutznetze24.de Web: www.schutznetze24.de





TECHNISCHE DATEN

Mögliche Farben

Schmelzpunkt

Waschtemperatur (max.)

Feuchtigkeitsaufnahme im Garn

Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit
Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren

Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen
Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel

Material



| | ,,, |
|-----------------------------------|--|
| Materialstärke | Ø 5,0 mm |
| Maschenweite | 100 x 100 mm |
| Maschenstellung | quadratisch (gerade) |
| Maschenverbindung | knotenlose Verflechtung |
| Randausführung | umlaufende Abschlusskante (ca. 9 mm stark), mit Randseil |
| Randseil | umlaufendes Polysteelseil (12 mm stark, weiß) |
| Maschenhöchstzugkraft | 3200 N |
| Energieaufnahme (ca.) | 4,8 kJ |
| Bruchkraft Randseil | 30 kN |
| Feinheitsbezogene Höchstreißkraft | 7,0 cN/den |
| Bruchdehnung Grundfaser | 15% |
| Normen und Richtlinien | DIN EN 1263-1, NF S 52-106 |
| Zertifikat | Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) |
| Netzklasse | A2 |
| Schutznetzsystem | S1 (starre Pfosten) |
| Dauergebrauchstemperatur | -40 bis +80 °C |

Polypropylen hochfest, knotenlos

orange, rot

165 °C 30 °C

0%

gut

sehr gut/gut
gut/nicht gut

| Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle | sehr gut |
|--|---|
| Biege- & Scheuerfestigkeit | gut |
| Witterungsbeständigkeit | gut |
| UV-Stabilisierung | 300 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 | 275 g/m² |