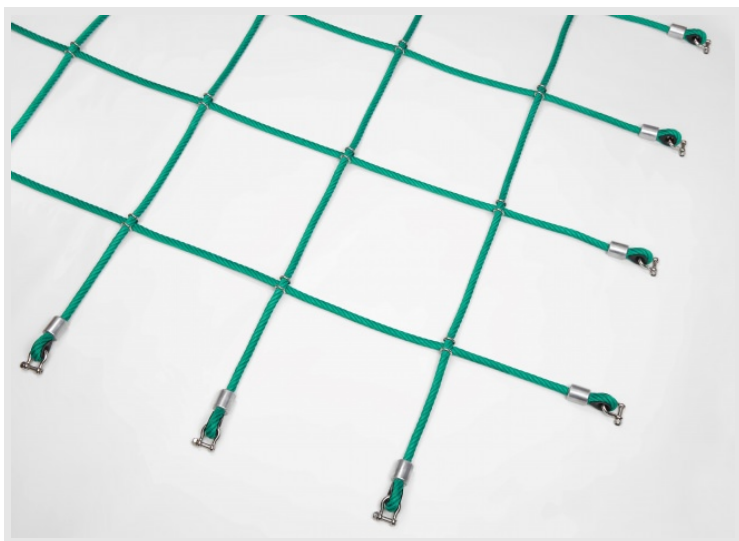


Produktdatenblatt Art.-Nr. 4516-350

Horizontales Kletternetz mit Edelstahlklammern (per m²)

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 | grün, türkis, orange, orange, fluoreszierend, blau, gelb, schwarz, grau, rot, fuchsia, hanffarben, rot/grün/gelb/blau |
| Material | Herkulestau [6 Stahlseile (Ø 2,4 mm), mit Polyestergerarn ummantelt (Ø 5,4 mm), Kern aus Polypropylen (Ø 8,3 mm)], schnittfest |
| Materialstärke | Ø 16,0 mm |
| Maschenweite | 350 x 350 mm |
| Maschenstellung | quadratisch (gerade) |
| Maschenverbindung | Edelstahlklammern |
| Randausführung | mit fest verpressten oder verschraubten Befestigungsmitteln nach Wahl |
| Höchstzugkraft | Mindestbruchkraft Seil: 42,0 kN, Nennfestigkeit: 16 N/mm ² |
| Normen und Richtlinien | DIN EN 1176 |
| Dauergebrauchstemperatur | -40 bis +100 °C |
| Schmelzpunkt | 260 °C |
| Feuchtigkeitsaufnahme im Garn | 0,5 bis 2,0% |
| Festigkeitminderung 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% |
| Elektrische Eigenschaften | Ummantelung isolierend, Kern elektrisch leitfähig |

Imprägnierung

Polymerdispersion aus Acryharz, selbstvernetzend

Zolltarifnummer

95069990