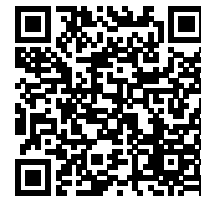


Produktdatenblatt Art.-Nr. 9830-060

Netz mit Edelstahl-Drahteinlage 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



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|---|
| Mögliche Farben | dunkelgrün |
| Breite | 300 cm |
| Material | Polypropylen hochfest, knotenlos, Edelstahl V2A, Edelstahl 1.4301 |
| Materialstärke | Ø 4,75 mm |
| Maschenweite | 60 x 60 mm |
| Maschenstellung | quadratisch (gerade) |
| Maschenverbindung | knotenlose Verflechtung |
| Seilkonstruktion | 1 x 19 |
| Randausführung | umlaufende Abschlusskante (ca. 9 mm stark) |
| Maschenhöchstzugkraft | 2450 N |
| Bruchdehnung Grundfaser | 15% |
| Normen und Richtlinien | DIN EN 13501-1 (schwer entflammbar), Klassifizierung B-s1 d2, DIN 4102 (B1, schwer entflammbar) |
| Dauergebrauchstemperatur | -40 bis +80 °C |
| Schmelzpunkt | 165 °C |
| Feuchtigkeitsaufnahme im Garn | 0% |
| Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit | 0% |
| Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren | sehr gut/gut |
| Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen | gut/nicht gut |
| Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel | gut |
| Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle | sehr gut |
| Biege- & Scheuerfestigkeit | gut |
| Witterungsbeständigkeit | gut |
| UV-Stabilisierung | 300 kly |

| | |
|---|---|
| Elastizität nach mehrjähriger Bewitterung | gute Dauerelastizität, keine Dehnung |
| Flexibilität im Wassereinsatz | bleibt flexibel |
| Schrumpfverhalten im Wasser | keine Schrumpfung |
| Schrumpfverhalten an der Luft | keine Schrumpfung |
| Verhalten bei großer Hitze / im Feuer | schmilzt |
| Elektrische Eigenschaften | Ummantelung isolierend, Kern elektrisch leitfähig |
| Zolltarifnummer | 56081930 |
| Flächengewicht | 517 g/m ² |