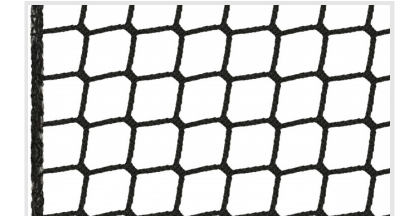
Produktdatenblatt Art.-Nr. 212F045

Schutznetz per m² (nach Maß), schwer entflammbar

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, weiß, blau, schwarz |
| Material | Polypropylen hochfest, knotenios, flammhemmend |
| Materialstärke | Ø 5,0 mm |
| Maschenweite | 45 x 45 mm |
| Maschenstellung | quadratisch (gerade) |
| Maschenverbindung | knotenlose Verflechtung |
| Randausführung | umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark) |
| Maschenhöchstzugkraft | 3200 N |
| Feinheitsbezogene Höchstreißkraft | 7,0 cN/den |
| Bruchdehnung Grundfaser | 15% |
| Normen und Richtlinien | DIN EN 13501-1 (schwer entflammbar), Klassifizierung B-s1 d2, DIN 4102 (B1, schwer |
| | entflammbar) |
| Zertifikat | MPA-Bau Prüfzeugnis P-NDS04-851, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) |
| Dauergebrauchstemperatur | -40 bis +80 °C |
| Schmelzpunkt | |
| | 165 °C |
| Waschtemperatur (max.) | 165 °C 30 °C |
| · | |
| Waschtemperatur (max.) | 30 °C |
| Waschtemperatur (max.) Feuchtigkeitsaufnahme im Garn | 30 °C 0% |
| Waschtemperatur (max.) Feuchtigkeitsaufnahme im Garn Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit | 30 °C 0% |
| Waschtemperatur (max.) Feuchtigkeitsaufnahme im Garn Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren | 30 °C 0% 0% sehr gut/gut |
| Waschtemperatur (max.) Feuchtigkeitsaufnahme im Garn Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen | 30 °C 0% 0% sehr gut/gut gut/nicht gut |
| Waschtemperatur (max.) Feuchtigkeitsaufnahme im Garn Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel | 30 °C 0% 0% sehr gut/gut gut/nicht 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 | 440 g/m² |