

Produktdatenblatt Art.-Nr. 771M

Flammhemmende Gewebeplane per m² (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 | grün, weiß, blau, schwarz |
| Material | Polypropylen hochfest, flammhemmend, dicht gewirkt |
| Gewebeart | PP-Multifilamentgarn |
| Maschenweite | 1 x 1 mm |
| Fertigungstoleranzen | Außenabmessungen: ± 2,5 cm |
| Schattierwert | 98% |
| Windreduktion | 98% |
| Randausführung | ringsum umgenäht und mit Verstärkungsband versehen (ca. 40 mm breit) |
| Ösen | Innendurchmesser Ø 16 mm, ringsum im gewählten Abstand (Standard: 50 cm) |
| Bruchdehnung Grundfaser | 15% |
| Normen und Richtlinien | 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 | 250 kly |
| Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung | 90% |
| Elastizität nach mehrjähriger Bewitterung | gute Dauerelastizität, keine Dehnung |

| | |
|--|---|
| Flexibilität im Wassereinsatz | bleibt flexibel |
| Schrumpfverhalten im Wasser | gering schrumpfend |
| Schrumpfverhalten an der Luft | gering schrumpfend |
| Verhalten bei großer Hitze / im Feuer | schmilzt |
| Elektrische Eigenschaften | isolierend, keine elektrische Leitfähigkeit |
| Zolltarifnummer | 95069990 |
| Flächengewicht | 510 g/m² |