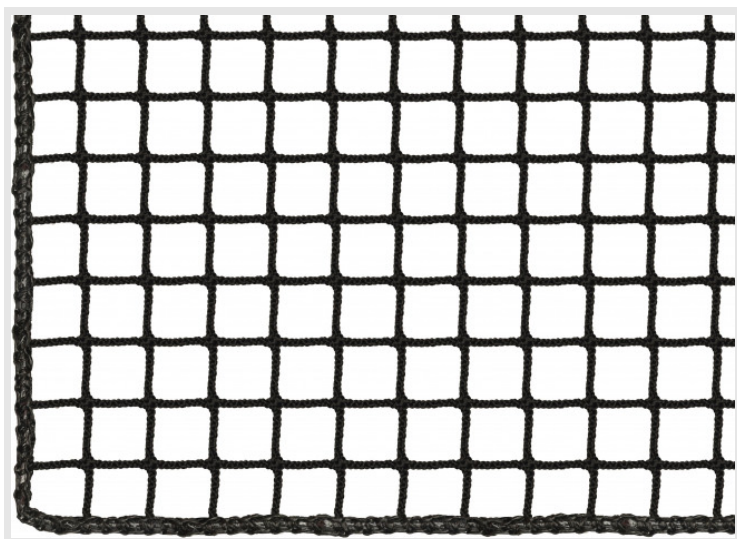
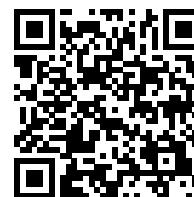


Produktdatenblatt Art.-Nr. 208-038

Netz 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 | schwarz |
| Material | Polyamid |
| Materialstärke | Ø 3,5 mm |
| Maschenweite | 38 x 38 mm |
| Maschenstellung | quadratisch (gerade) |
| Maschenverbindung | knotenlose Verflechtung |
| Randausführung | umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark) |
| Maschenhöchstzugkraft | 1300 N |
| Feinheitsbezogene Höchstreißkraft | 6,7 cN/den |
| Bruchdehnung Grundfaser | 17% |
| Dauergebrauchstemperatur | -40 bis +130 °C |
| Schmelzpunkt | 215 °C |
| Waschtemperatur (max.) | 60 °C |
| Feuchtigkeitsaufnahme im Garn | 5 bis 7% |
| Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit | 15% |
| Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren | gut/nicht gut |
| Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen | gut/nicht gut |
| Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel | gut |
| Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle | gut |
| Biege- & Scheuerfestigkeit | sehr gut |
| Witterungsbeständigkeit | befriedigend |
| UV-Stabilisierung | 250 kly |
| Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung | 70% |
| Elastizität nach mehrjähriger Bewitterung | gute Dauerelastizität, große Dehnung |

| | |
|--|--|
| Flexibilität im Wassereinsatz | wird nach mehrjährigem Einsatz hart |
| Schrumpfverhalten im Wasser | stark schrumpfend |
| Schrumpfverhalten an der Luft | stark schrumpfend |
| Verhalten bei großer Hitze / im Feuer | schmilzt |
| Elektrische Eigenschaften | isolierend, schlechte elektische Leitfähigkeit |
| Zolltarifnummer | 56081930 |
| Flächengewicht | 225 g/m ² |