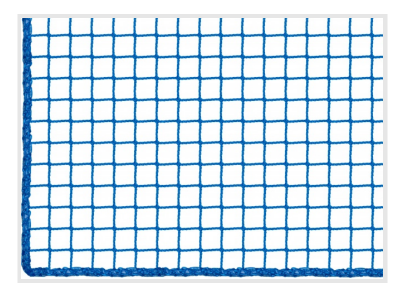
Produktdatenblatt Art.-Nr. 200-020

Förderband-Sicherheitsnetz 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, dunkelgrün, weiß, blau, schwarz, anthrazit
Material	Polypropylen hochfest, knotenlos
Materialstärke	Ø 2,3 mm
Maschenweite	20 x 20 mm
Maschenstellung	quadratisch (gerade)
Maschenverbindung	knotenlose Verflechtung
Randausführung	umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)
Maschenhöchstzugkraft	800 N
Feinheitsbezogene Höchstreißkraft	7,0 cN/den
Bruchdehnung Grundfaser	15%
Normen und Richtlinien	ASR 12/1-3, ASR 17/1,2
Zertifikat	Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)
Zertifikat Dauergebrauchstemperatur	Oko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) -40 bis +80 °C
Dauergebrauchstemperatur	-40 bis +80 °C
Dauergebrauchstemperatur Schmelzpunkt	-40 bis +80 °C 165 °C
Dauergebrauchstemperatur Schmelzpunkt Waschtemperatur (max.)	-40 bis +80 °C 165 °C 30 °C
Dauergebrauchstemperatur Schmelzpunkt Waschtemperatur (max.) Feuchtigkeitsaufnahme im Garn	-40 bis +80 °C 165 °C 30 °C 0%
Dauergebrauchstemperatur Schmelzpunkt Waschtemperatur (max.) Feuchtigkeitsaufnahme im Garn Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit	-40 bis +80 °C 165 °C 30 °C 0%
Dauergebrauchstemperatur Schmelzpunkt Waschtemperatur (max.) Feuchtigkeitsaufnahme im Garn Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren	-40 bis +80 °C 165 °C 30 °C 0% 0% sehr gut/gut
Dauergebrauchstemperatur Schmelzpunkt Waschtemperatur (max.) Feuchtigkeitsaufnahme im Garn Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen	-40 bis +80 °C 165 °C 30 °C 0% 0% sehr gut/gut gut/nicht gut
Dauergebrauchstemperatur Schmelzpunkt Waschtemperatur (max.) Feuchtigkeitsaufnahme im Garn Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel	-40 bis +80 °C 165 °C 30 °C 0% 0% sehr gut/gut gut/nicht gut gut
Dauergebrauchstemperatur Schmelzpunkt Waschtemperatur (max.) Feuchtigkeitsaufnahme im Garn Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle	-40 bis +80 °C 165 °C 30 °C 0% 0% sehr gut/gut gut/nicht gut gut sehr gut

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	180 g/m²