



STANDARD
100
12.0.02466
Hohenstein HTTI

TECHNISCHE DATEN

Material	Polyester, knotenlos, Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahl, Anschraubböcke aus Polyamid
Materialstärke	Ø 2,5 mm
Maschenweite	40 x 40 mm
Maschenstellung	rhombisch (diagonal)
Maschenverbindung	knotenlose Verflechtung
Randausführung	verschiebbare Anschraubböcke mit Schraublöchern (Ø 4 mm), Stahlrahmen (Ø 5 mm, schwarz pulverbeschichtet), an der Oberseite eingearbeitete Gummileine (Ø 5 mm, Latexkern, Polyestermantel)
Zertifikat	Öko-Tex®-Zertifikat 1904052 (Standard 100)
Dauergebrauchstemperatur	-40 bis +100 °C
Schmelzpunkt	260 °C
Feuchtigkeitsaufnahme im Garn	0,5 bis 2,0%
Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit	0%
Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren	gut/nicht gut
Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen	gut/gut
Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel	gut
Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle	gut
Biege- & Scheuerfestigkeit	gut
Witterungsbeständigkeit	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
Lieferumfang	Gepäcknetz auf Stahlrahmen, 4 Anschraubböcke
Zolltarifnummer	56081930
Gesamtgewicht	0,00 kg