Produktdatenblatt Art.-Nr. 720

Tennisplatzblende per m^2 , Tennisblende nach Maß

0

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	dunkelgrün, hellgrün, weiß, orange, blau, silber, terrakotta, creme, schwarz
Material	Polyethylen
Gewebeart	Bändchen-Raschelgewirke, luft- und wasserdurchlässig
Maschenweite	1 x 3 mm
Schattierwert	50%
Randausführung	ringsum umgenäht und mit Verstärkungsband versehen (ca. 40 mm breit)
Ösen	Innendurchmesser Ø 16 mm, ringsum im gewählten Abstand (Standard: 50 cm), Messingösen bei
	Farben Orange, Terrakotta und Creme, ansonsten Edelstahlösen
Höchstzugkraft	60 daN (nach DIN 53 857/1, Mittelwert längs)
Bruchdehnung Grundfaser	15%
Zertifikat	Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)
Dauergebrauchstemperatur	-30 bis +60 °C
Schmelzpunkt	155 °C
Feuchtigkeitsaufnahme im Garn	0%
	076
Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit	0%
Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren	
	0%
Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren	0% sehr gut/gut
Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen	0% sehr gut/gut gut/gut
Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel	0% sehr gut/gut gut/gut gut
Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle	0% sehr gut/gut gut/gut gut gut
Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle Biege- & Scheuerfestigkeit	0% sehr gut/gut gut/gut gut sehr gut gut
Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle Biege- & Scheuerfestigkeit Witterungsbeständigkeit	0% sehr gut/gut gut/gut gut sehr gut gut gut

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	63079010
Flächengewicht	200 g/m²