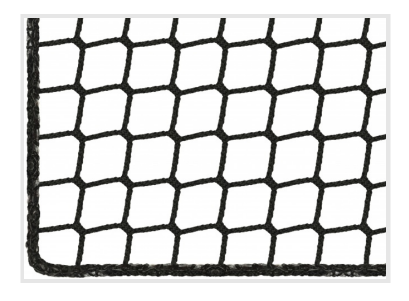
Produktdatenblatt Art.-Nr. 212F045

Warentrennnetz nach Maß, schwer entflammbar

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, knotenlos, flammhemmend
Materialstärke	Ø 5,0 mm
Maschenweite	45 x 45 mm
Maschenstellung	quadratisch (gerade)
Maschenverbindung	knotenlose Verflechtung
Randausführung	umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)
Maschenhöchstzugkraft	3200 N
Feinheitsbezogene Höchstreißkraft	7,0 cN/den
Bruchdehnung Grundfaser	15%
Normen und Richtlinien	DIN EN 13501-1 (schwer entflammbar), Klassifizierung B-s1 d2, DIN 4102 (B1, schwer
	entflammbar)
Zertifikat	MPA-Bau Prüfzeugnis P-NDS04-851, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)
Zertifikat Dauergebrauchstemperatur	
	MPA-Bau Prüfzeugnis P-NDS04-851, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)
Dauergebrauchstemperatur	MPA-Bau Prüfzeugnis P-NDS04-851, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) -40 bis +80 °C
Dauergebrauchstemperatur Schmelzpunkt	MPA-Bau Prüfzeugnis P-NDS04-851, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) -40 bis +80 °C 165 °C
Dauergebrauchstemperatur Schmelzpunkt Waschtemperatur (max.)	MPA-Bau Prüfzeugnis P-NDS04-851, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) -40 bis +80 °C 165 °C 30 °C
Dauergebrauchstemperatur Schmelzpunkt Waschtemperatur (max.) Feuchtigkeitsaufnahme im Garn	MPA-Bau Prüfzeugnis P-NDS04-851, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) -40 bis +80 °C 165 °C 30 °C 0%
Dauergebrauchstemperatur Schmelzpunkt Waschtemperatur (max.) Feuchtigkeitsaufnahme im Garn Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit	MPA-Bau Prüfzeugnis P-NDS04-851, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) -40 bis +80 °C 165 °C 30 °C 0%
Dauergebrauchstemperatur Schmelzpunkt Waschtemperatur (max.) Feuchtigkeitsaufnahme im Garn Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren	MPA-Bau Prüfzeugnis P-NDS04-851, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) -40 bis +80 °C 165 °C 30 °C 0% ow sehr gut/gut
Dauergebrauchstemperatur Schmelzpunkt Waschtemperatur (max.) Feuchtigkeitsaufnahme im Garn Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen	MPA-Bau Prüfzeugnis P-NDS04-851, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) -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	MPA-Bau Prüfzeugnis P-NDS04-851, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) -40 bis +80 °C 165 °C 30 °C 0% sehr gut/gut gut/nicht gut gut

UV-Stabilisierung	300 kly
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	440 g/m²