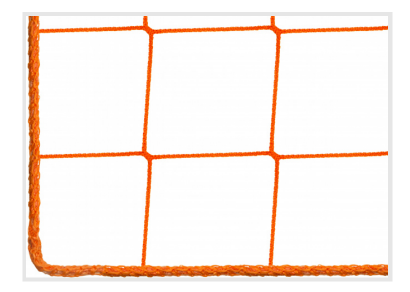
Produktdatenblatt Art.-Nr. 205-120

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









Mögliche Farben pröjpropylen hochfest, knotenios Material pölypropylen hochfest, knotenios Maschenweite 20 x 120 mm Maschenstellung quadratisch (gerade) Maschenverbindung knoteniose Verliechtung Randausführung umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark) Maschenhöchstzugkraft 1000 N Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 7,0 cN/den Bruchdehnung Grundfaser 15% Zertifikat 0 ko-Tex®:-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) Dauergebrauchstemperatur 40 bis +80 °C Schmetzpunkt 165 °C Waschtemperatur (max.) 30 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 90 Eestigkeitminderung durch Feuchtigkeit 90 Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren sehr gut/gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut/nicht gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle put Biege- & Scheuerfestigkeit gut Viterungsbeständigkeit gut Viterungsbeständigkeit 300 kly	TECHNISCHE DATEN	
Maschenweite 120 x 120 mm Maschenstellung quadratisch (gerade) Maschenverbindung knotenlose Verflechtung Randausführung umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark) Maschenhöchstzugkraft 1000 N Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 7,0 cN/den Bruchdehnung Grundfaser 15% Zertifikat Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C Schmelzpunkt 165 °C Waschtemperatur (max.) 30 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 0% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren sehr gut/gut Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Mögliche Farben	orange
Maschenweite 120 x 120 mm Maschenstellung quadratisch (gerade) Maschenverbindung knotenlose Verllechtung Randausführung umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark) Maschenhöchstzugkraft 1000 N Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 7,0 cN/den Bruchdehnung Grundfaser 15% Zertifikat Öko-Tex®:-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C Schmelzpunkt 165 °C Waschtemperatur (max.) 30 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 0% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren sehr gut/gut Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Material	Polypropylen hochfest, knotenlos
Maschenstellung quadratisch (gerade) Maschenverbindung knotenlose Verflechtung Randausführung umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark) Maschenhöchstzugkraft 1000 N Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 7,0 cN/den Bruchdehnung Grundfaser 15% Zertifikat Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C Schmelzpunkt 165 °C Waschtemperatur (max.) 30 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 0% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren sehr gut/gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen benzin und Schmieröle sehr gut Witterungsbeständigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung	Materialstärke	Ø 2,8 mm
Maschenverbindung knotenlose Verflechtung Randausführung umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark) Maschenhöchstzugkraft 1000 N Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 7,0 cN/den Bruchdehnung Grundfaser 15% Zertifikat Öko-Tex®:-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C Schmelzpunkt 165 °C Waschtemperatur (max.) 30 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 0% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren sehr gul/gut Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gul/nicht gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Maschenweite	120 x 120 mm
Randausführung umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark) Maschenhöchstzugkräft 1000 N Feinheitsbezogene Höchstreißkräft 7.0 cN/den Bruchdehnung Grundfaser 15% Zertifikat Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C Schmelzpunkt 165 °C Waschtemperatur (max.) 30 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0% Festligkeitminderung durch Feuchtigkeit 0% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren sehr gut/gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Maschenstellung	quadratisch (gerade)
Maschenhöchstzugkraft 1000 N Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 7,0 cN/den Bruchdehnung Grundfaser 15% Zertifikat Öko-Tex®Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C Schmelzpunkt 165 °C Waschtemperatur (max.) 30 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 0% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren sehr gut/gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Maschenverbindung	knotenlose Verflechtung
Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 7,0 cN/den Bruchdehnung Grundfaser 15% Zertifikat Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C Schmelzpunkt 165 °C Waschtemperatur (max.) 30 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 0% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren sehr gut/gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Randausführung	umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)
Bruchdehnung Grundfaser Zertifikat Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C Schmelzpunkt 165 °C Waschtemperatur (max.) 30 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 0% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Maschenhöchstzugkraft	1000 N
Zertifikat Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C Schmelzpunkt 165 °C Waschtemperatur (max.) 30 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 0% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut Witterungsbeständigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Feinheitsbezogene Höchstreißkraft	7,0 cN/den
Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C Schmelzpunkt 165 °C Waschtemperatur (max.) 30 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 0% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren sehr gut/gut Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Bruchdehnung Grundfaser	15%
Schmelzpunkt 165 °C Waschtemperatur (max.) 30 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 0% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren sehr gut/gut Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Zertifikat	Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)
Waschtemperatur (max.) Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 0% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Dauergebrauchstemperatur	-40 bis +80 °C
Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 0% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren sehr gut/gut Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Schmelzpunkt	165 °C
Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 0% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren sehr gut/gut Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Waschtemperatur (max.)	30 °C
Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren sehr gut/gut Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Feuchtigkeitsaufnahme im Garn	0%
Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit	0%
Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren	sehr gut/gut
Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen	gut/nicht gut
Biege- & Scheuerfestigkeit gut Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel	gut
Witterungsbeständigkeit gut UV-Stabilisierung 300 kly	Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle	sehr gut
UV-Stabilisierung 300 kly	Biege- & Scheuerfestigkeit	gut
	Witterungsbeständigkeit	gut
Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 90%	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	50 g/m²