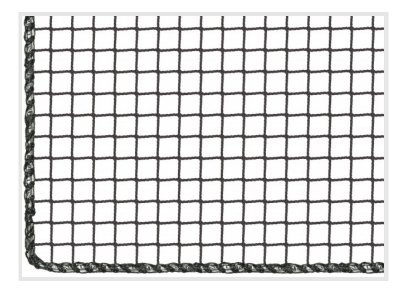
Produktdatenblatt Art.-Nr. 204-020

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 schwarz Material Polyamid Materialstärke 92,0 mm Maschenweite 20 x 20 mm Maschenstellung quadratisch (gerade) Maschenverbindung knotenlose Verflechtung Randausführung umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark) Maschenhöchstzugkraft 800 N Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 40 bis +130 °C Bruckdehnung Grundfaser 17% Schmeizpunkt 25 °C Waschtemperatur (max.) 60 °C Feisigkeitsaufnahme im Garn 5 bis 7% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 15% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren gu/vicht gut Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gu/vicht gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit sch gut Witerungsbeständigkeit perfeidigend Viterungsbeständigkeit ges hrigdigen Biefledigend 20 kly Biefledigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	TECHNISCHE DATEN	
Materialstärke Ø 2,0 mm Maschenweite 20 x 20 mm Maschenstellung quadratisch (gerade) Maschenverbindung knotenlose Verflechtung Randausführung umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark) Maschenhöchstzugkraft 800 N Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 6,7 cN/den Bruchdehnung Grundfaser 17% Dauergebrauchstemperatur -40 bis +130 °C Schmelzpunkt 215 °C Waschtemperatur (max.) 60 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 5 bis 7% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 15% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren gul/nicht gut Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gul/nicht gut Beständigkeit gegen benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit sehr gut Witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Mögliche Farben	schwarz
Maschenweite 20 x 20 mm Maschenstellung quadratisch (gerade) Maschenverbindung knotenlose Verflechtung Randausführung umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark) Maschenhöchstzugkraft 800 N Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 6,7 cN/den Bruchdehnung Grundfaser 17% Dauergebrauchstemperatur -40 bis + 130 °C Schmelzpunkt 215 °C Waschtemperatur (max.) 60 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 5 bis 7% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 15% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit Witterungsbeständigkeit UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Material	Polyamid
Maschenstellung quadratisch (gerade) Maschenverbindung knotenlose Verflechtung Randausführung umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark) Maschenhöchstzugkraft 800 N Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 6.7 cN/den Bruchdehnung Grundfaser 17% Dauergebrauchstemperatur -40 bis + 130 °C Schmelzpunkt 215 °C Waschtemperatur (max.) 60 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 5 bis 7% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 15% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit Witterungsbeständigkeit UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Materialstärke	Ø 2,0 mm
Maschenverbindung knotenlose Verflechtung Randausführung umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark) Maschenhöchstzugkraft 800 N Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 6,7 cN/den Bruchdehnung Grundfaser 17% Dauergebrauchstemperatur -40 bis +130 °C Schmelzpunkt 215 °C Waschtemperatur (max.) 60 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 5 bis 7% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 15% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren gut/nicht gut Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit sehr gut Witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Maschenweite	20 x 20 mm
Randausführung umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark) Maschenhöchstzugkraft 800 N Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 6,7 cN/den Bruchdehnung Grundfaser 17% Dauergebrauchstemperatur -40 bis +130 °C Schmelzpunkt 215 °C Waschtemperatur (max.) 60 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 5 bis 7% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 15% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit sehr gut Witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Maschenstellung	quadratisch (gerade)
Maschenhöchstzugkraft 800 N Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 6,7 cN/den Bruchdehnung Grundfaser 17% Dauergebrauchstemperatur -40 bis +130 °C Schmelzpunkt 215 °C Waschtemperatur (max.) 60 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 5 bis 7% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 15% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit Witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Maschenverbindung	knotenlose Verflechtung
Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 6,7 cN/den Bruchdehnung Grundfaser 17% Dauergebrauchstemperatur -40 bis +130 °C Schmelzpunkt 215 °C Waschtemperatur (max.) 60 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 5 bis 7% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 15% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit sehr gut Witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Randausführung	umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)
Bruchdehnung Grundfaser Dauergebrauchstemperatur -40 bis +130 °C Schmelzpunkt 215 °C Waschtemperatur (max.) 60 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 5 bis 7% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 15% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung	Maschenhöchstzugkraft	800 N
Dauergebrauchstemperatur -40 bis +130 °C Schmelzpunkt 215 °C Waschtemperatur (max.) 60 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 5 bis 7% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 15% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren gut/nicht gut Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit sehr gut Witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Feinheitsbezogene Höchstreißkraft	6,7 cN/den
Schmelzpunkt 215 °C Waschtemperatur (max.) 60 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 5 bis 7% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 15% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren gut/nicht gut Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit sehr gut Witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Bruchdehnung Grundfaser	17%
Waschtemperatur (max.) 60 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 5 bis 7% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 15% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren gut/nicht gut Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit sehr gut Witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Dauergebrauchstemperatur	-40 bis +130 °C
Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 5 bis 7% Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 15% Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren gut/nicht gut Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit sehr gut Witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Schmelzpunkt	215 °C
Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle Biege- & Scheuerfestigkeit Witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung	Waschtemperatur (max.)	60 °C
Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit sehr gut Witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Feuchtigkeitsaufnahme im Garn	5 bis 7%
Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit sehr gut Witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit	15%
Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit sehr gut Witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren	gut/nicht gut
Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle gut Biege- & Scheuerfestigkeit sehr gut Witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen	gut/nicht gut
Biege- & Scheuerfestigkeit sehr gut Witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel	gut
Witterungsbeständigkeit befriedigend UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle	gut
UV-Stabilisierung 250 kly Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Biege- & Scheuerfestigkeit	sehr gut
Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 70%	Witterungsbeständigkeit	befriedigend
	UV-Stabilisierung	250 kly
Elastizität nach mehrjähriger Bewitterung gute Dauerelastizität, große Dehnung	Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung	70%
	Elastizität nach mehrjähriger Bewitterung	gute Dauerelastizität, große Dehnung

Flexibilität im Wassereinsatz	wird nach mehrjährigem Einsatz hart
Schrumpfverhalten im Wasser	stark schrumpfend
Schrumpfverhalten an der Luft	stark schrumpfend
Verhalten bei großer Hitze / im Feuer	schmilzt
Elektrische Eigenschaften	isolierend, schlechte elektische Leitfähigkeit
Zolltarifnummer	56081930
Flächengewicht	240 g/m²