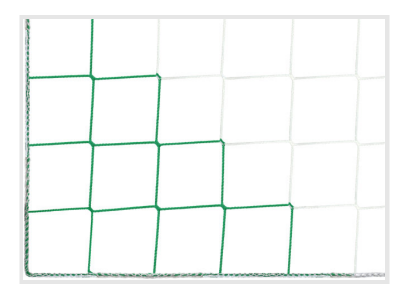
## Produktdatenblatt Art.-Nr. 215-120-2F

Netz per m² (nach Maß), zweifarbig

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       grün/weiß, blau/weiß, schwarz/weiß, schwarz/gelb, schwarz/rot, blau/gelb         Material       Polypropylen hochfest, knotenlos         Materialstärke       Ø 4,0 mm         Maschenweite       120 x 120 mm         Maschenstellung       quadratisch (gerade)         Maschenverbindung       knotenlose Verflechtung         Randausführung       umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)         Maschenhöchstzugkraft       1600 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	TECHNISCHE DATEN	
MaterialstärkeØ 4,0 mmMaschenweite120 x 120 mmMaschenstellungquadratisch (gerade)Maschenverbindungknotenlose VerflechtungRandausführungumlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)Maschenhöchstzugkraft1600 NFeinheitsbezogene Höchstreißkraft7,0 cN/denBruchdehnung Grundfaser15%ZertifikatÖko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)Dauergebrauchstemperatur-40 bis +80 °C	Mögliche Farben	grün/weiß, blau/weiß, rot/weiß, schwarz/weiß, schwarz/gelb, schwarz/rot, blau/gelb
Maschenweite 120 x 120 mm  Maschenstellung quadratisch (gerade)  Maschenverbindung knotenlose Verflechtung  Randausführung umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)  Maschenhöchstzugkraft 1600 N  Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 7,0 cN/den  Bruchdehnung Grundfaser 15%  Zertifikat Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)  Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C	Material	Polypropylen hochfest, knotenlos
Maschenstellungquadratisch (gerade)Maschenverbindungknotenlose VerflechtungRandausführungumlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)Maschenhöchstzugkraft1600 NFeinheitsbezogene Höchstreißkraft7,0 cN/denBruchdehnung Grundfaser15%ZertifikatÖko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)Dauergebrauchstemperatur-40 bis +80 °C	Materialstärke	Ø 4,0 mm
Maschenverbindungknotenlose VerflechtungRandausführungumlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)Maschenhöchstzugkraft1600 NFeinheitsbezogene Höchstreißkraft7,0 cN/denBruchdehnung Grundfaser15%ZertifikatÖko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)Dauergebrauchstemperatur-40 bis +80 °C	Maschenweite	120 x 120 mm
Randausführung umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)  Maschenhöchstzugkraft 1600 N  Feinheitsbezogene Höchstreißkraft 7,0 cN/den  Bruchdehnung Grundfaser 15%  Zertifikat Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)  Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C	Maschenstellung	quadratisch (gerade)
Maschenhöchstzugkraft1600 NFeinheitsbezogene Höchstreißkraft7,0 cN/denBruchdehnung Grundfaser15%ZertifikatÖko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)Dauergebrauchstemperatur-40 bis +80 °C	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	Randausführung	umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)
Bruchdehnung Grundfaser 15%  Zertifikat Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)  Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C	Maschenhöchstzugkraft	1600 N
Zertifikat Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)  Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C	Feinheitsbezogene Höchstreißkraft	7,0 cN/den
Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C	Bruchdehnung Grundfaser	15%
	Zertifikat	Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)
Schmelzpunkt 165 °C	Dauergebrauchstemperatur	-40 bis +80 °C
•	Schmelzpunkt	165 °C
Waschtemperatur (max.) 30 °C	Waschtemperatur (max.)	30 °C
Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0%	Feuchtigkeitsaufnahme im Garn	0%
Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 0%	Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit	0%
Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren sehr gut/gut	Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren	sehr gut/gut
Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/nicht gut	Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen	gut/nicht gut
Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut	Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel	gut
Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut	Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle	sehr gut
Biege- & Scheuerfestigkeit gut	Biege- & Scheuerfestigkeit	gut
Witterungsbeständigkeit gut	Witterungsbeständigkeit	gut
UV-Stabilisierung 300 kly	UV-Stabilisierung	300 kly
Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung 90%	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	90 g/m²