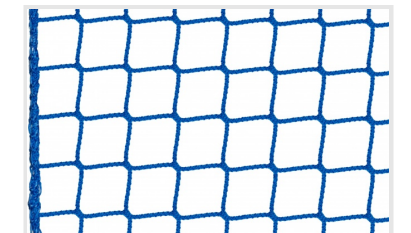
## Produktdatenblatt Art.-Nr. 215-045

Netz zur Sicherung von Galerien und Hochebenen (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         grün, weiß, blau, gelb, schwarz, rot           Material         Polypropylen hochfest, knotenios           Materialstärke         Ø 4,0 mm           Maschenweite         45 x 45 mm           Maschenstellung         quadratisch (gerade)           Maschenverbindung         knoteniose Verflechtung           Randausführung         umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)           Maschenhöchstzugkraft         1600 N           Feinheitsbezogene Höchstreißkraft         7,0 cN/den           Bruchdehnung Grundfaser         15%           Zertiffikat         Öko-Tex®:-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)           Dauergebrauchstemperatur         40 bis +80 °C           Schmelzpunkt         165 °C           Waschtemperatur (max.)         30 °C           Festigkeitsaufnahme im Garn         0%           Eestigkeitminderung durch Feuchtigkeit         0%           Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren         sehr gut/gut           Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel         gut/nicht gut           Biege- & Scheuerfestigkeit         gut           Witterungsbeständigkeit         gut           Witterungsbeständigkeit         gut           Witterungsbeständigkeit nach zweijähriger Bewitterung         90%	TECHNISCHE DATEN	
Maschenweite 45 x 45 mm  Maschenweite 45 x 45 mm  Maschenverbindung quadratisch (gerade)  Maschenverbindung knoteniose 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  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  Witterungsbeständigkeit gut  UV-Stabilisierung 300 kly	Mögliche Farben	grün, weiß, blau, gelb, schwarz, rot
Maschenweite     45 x 45 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       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- & Scheurfestijkeit     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 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  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  UV-Stabilisierung 300 kly	Materialstärke	Ø 4,0 mm
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  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 UV-Stabilisierung 300 kly	Maschenweite	45 x 45 mm
Randausführung umlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)  Maschenhöchstzugkräft 1600 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%  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  UV-Stabilisierung 300 kly	Maschenstellung	quadratisch (gerade)
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 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%  Zertiflikat Öko-Tex®-Zertiflikat 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  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 organische Lösungsmittel gut  Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle sehr gut  Witterungsbeständigkeit gut  Witterungsbeständigkeit gut  UV-Stabilisierung 300 kly	Maschenhöchstzugkraft	1600 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  Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel  Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle  Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle  Biege- & Scheuerfestigkeit  Witterungsbeständigkeit  gut  UV-Stabilisierung  300 kly	Feinheitsbezogene Höchstreißkraft	7,0 cN/den
Dauergebrauchstemperatur  -40 bis +80 °C  Schmelzpunkt  165 °C  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  sehr gut  Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle  sehr 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 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 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	210 g/m²