## Produktdatenblatt Art.-Nr. 4116-300

## Kletternetz nach Maß (per m²)

**TECHNISCHE DATEN** 

Mögliche Farben

UV-Stabilisierung

Zolltarifnummer

Elektrische Eigenschaften

Schutznetze24 GmbH Weyerberg 5, DE-35614 Aßlar-Berghausen Tel.: +49 (0) 6443 - 436 96 40 Mail: info@schutznetze24.de Web: www.schutznetze24.de









Material	Polypropylentauwerk, multifil, vierschäftig
Materialstärke	Ø 16,0 mm
Maschenweite	300 x 300 mm
Maschenstellung	quadratisch (gerade)
Maschenverbindung	Flechtknotenverbindung
Randausführung	mit fest verpressten oder verschraubten Befestungsmitteln nach Wahl
Höchstzugkraft	Mindestbruchkraft Seil: 31,7 kN
Normen und Richtlinien	DIN EN 1176
Dauergebrauchstemperatur	-40 bis +80 °C
Schmelzpunkt	165 °C
Feuchtigkeitsaufnahme im Garn	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

Ummantelung isolierend, Kern elektrisch leitfähig

250 kly

90%

95069990

hanffarben, schwarz, blau, orange

Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung