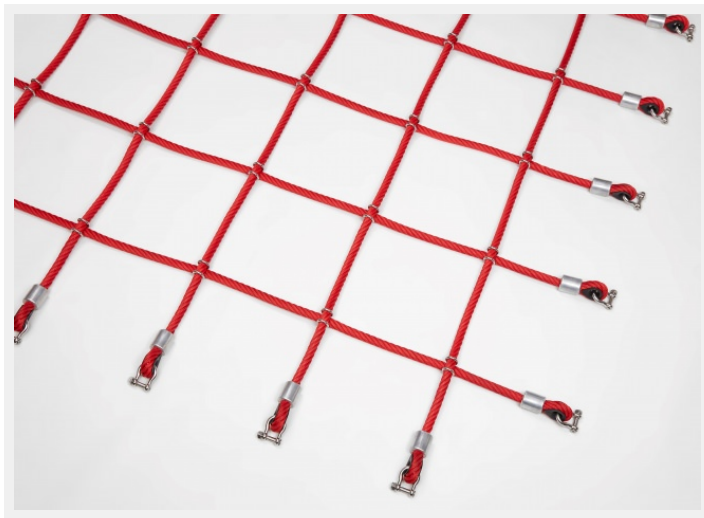


Produktdatenblatt Art.-Nr. 4516-250

Horizontales Kletternetz mit Edelstahlklammern (per m²)

Schutznetze24 GmbH
Weyerberg 5, DE-35614 Aßlar-Berghausen
Tel.: +49 (0) 6443 - 819 818
Mail: info@schutznetze24.de
Web: www.schutznetze24.de

SCHUTZNETZE



Wählbare Optionen:

Ausführung Befestigungsmittel:

- ringsum, an allen vier Seiten
- an beiden Längsseiten und einer kurzen Seite
- an beiden kurzen und einer langen Seite
- an jeweils einer langen und kurzen Seite
- an beiden Längsseiten
- an beiden kurzen Seiten
- an einer Längsseite
- an einer kurzen Seite
- komplett ohne Befestigungsmittel

Farbe Kunststoffteile:

- schwarz
- beige



TECHNISCHE DATEN

Maße:	Breite nach Maß, Länge nach Maß
Mögliche Farben:	rot, grün, orange, orange, fluoreszierend, blau, gelb, schwarz, grau, hanffarben, rot/grün/gelb/blau
Material:	Herkulestau [6 Stahlseile (Ø 2,4 mm), mit Polyestergerüst ummantelt (Ø 5,4 mm), Kern aus Polypropylen (Ø 8,3 mm)], schnittfest
Materialstärke:	Ø 16,0 mm
Maschenweite:	250 x 250 mm
Maschenstellung:	quadratisch (gerade)
Maschenverbindung:	Edelstahlklammern
Randausführung:	mit fest verpressten oder verschraubten Befestigungsmitteln nach Wahl
Höchstzugkraft:	Mindestbruchkraft Seil: 42,0 kN, Nennfestigkeit: 16 N/mm ²
Normen und Richtlinien:	DIN EN 1176
Dauergebrauchstemperatur:	-40 bis +100 °C
Schmelzpunkt:	260 °C
Feuchtigkeitsaufnahme im Garn:	0,5 bis 2,0%
Festigkeitsminderung durch Feuchtigkeit:	0%
Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren:	gut/schlecht
Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen:	gut/gut
Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel:	gut
Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle:	gut
Biege- & Scheuerfestigkeit:	gut
Witterungsbeständigkeit:	gut
UV-Stabilisierung:	250 kly
Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung:	90%
Imprägnierung:	Polymerdispersion aus Acryharz, selbstvernetzend
Zolltarifnummer:	95069990