

Produktdatenblatt Art.-Nr. 1741-100

Lichtkuppelnetz nach Maß (per m²)

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



TECHNISCHE DATEN

Maße:	Breite nach Maß, Länge nach Maß
Mögliche Farben:	grün
Material:	Polypropylen hochfest, knotenlos
Materialstärke:	Ø 4,75 mm
Maschenweite:	100 x 100 mm
Maschenstellung:	quadratisch (gerade)
Maschenverbindung:	knotenlose Verflechtung
Randausführung:	umlaufende Abschlusskante (ca. 9 mm stark), mit eingezogenem Spanngurt
Maschenhöchstzugkraft:	3000 N
Zulässige Zugkraft:	Gurtband: 2000 daN
Energieaufnahme (ca.):	4,8 kJ
Mindestbruchenergie der Prüfmasche:	38 J
Normen und Richtlinien:	DIN EN 795, DIN EN 1263-1
Zertifikat:	DEKRA-Zertifikat ZQS/B341/15, (DEKRA-Zertifikat gilt nur für Netze mit Seitenlängen zwischen 2,00 und 3,00 m), EG Baumusterprüfbescheinigung mit CE-Kennzeichnung (CE 0158), Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)
Netzklasse:	A2
Schutznetzsystem:	S (Schutznetz mit Randseil)
Reguläres Prüfintervall:	12 Monate
Anzahl der Prüfmaschen:	3 Stk.
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/schlecht
Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel:	gut
Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle:	sehr gut
Biege- & Scheuerfestigkeit:	gut
Witterungsbeständigkeit:	gut
UV-Stabilisierung:	300 kly
Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung:	90%
Anwendung:	Durchsturzsisicherung und Anschlagleinrichtung für eine Person
Zolltarifnummer:	56081930