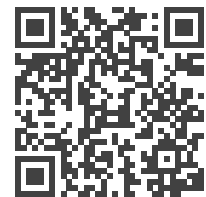


Produktdatenblatt Art.-Nr. 23043-01
Auffangnetz mit luftdurchlässiger Plane 10,00
x 12,00 m

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



TECHNISCHE DATEN

Mögliche Farben:	grün
Maße:	10,00 x 12,00 m
Material:	Polypropylen hochfest, knotenlos, Polyethylen
Gewebeart:	HDPE-Bändchengewebe, PP-Monofilament, luft- und wasserdurchlässig
Materialstärke:	Ø 5,0 mm
Maschenweite:	2 x 3 mm, 100 x 100 mm
Maschenstellung:	quadratisch (gerade)
Maschenverbindung:	knotenlose Verflechtung
Randausführung:	umlaufende Abschlusskante (ca. 9 mm stark), mit Randseil
Randseil:	umlaufendes Polysteelseil (12 mm stark, weiß)
Maschenhöchstzugkraft:	3200 N
Energieaufnahme (ca.):	4,8 kJ
Bruchkraft Randseil:	30 kN
Normen und Richtlinien:	BGR 179, DGUV Regel 101-011, DIN EN 1263-1
Zertifikat:	GS-Prüfbescheinigung 18100013, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)
Netzklasse:	A2
Schutznetzsystem:	S (Schutznetz mit Randseil)
Reguläres Prüfintervall:	12 Monate
Anzahl der Prüfmaschen:	3 Stk.
Witterungsbeständigkeit:	gut
UV-Stabilisierung:	300 kly
Zolltarifnummer:	56081930
Flächengewicht:	375 g/m ²
Gesamtgewicht:	38,70 kg