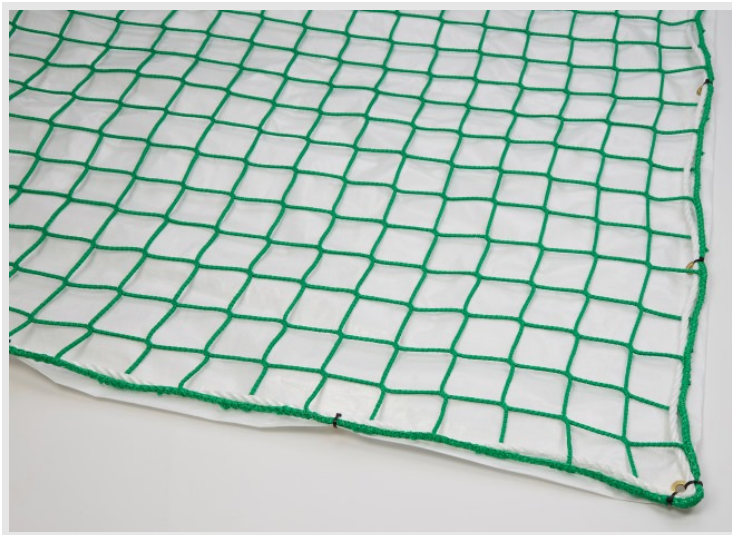


Produktdatenblatt Art.-Nr. 22042-01

Auffangnetz mit luftdichter Plane 8,00 x 10,00 m

Schutzenetze24 GmbH
Weyerberg 5, DE-35614 Aßlar-Berghausen
Tel.: +49 (0) 6443 - 436 96 40
Mail: info@schutzenetze24.de
Web: www.schutzenetze24.de



TECHNISCHE DATEN

Mögliche Farben	grün/weiß
Maße	8,00 x 10,00 m
Material	Polypropylen hochfest, knotenlos, Polyethylen
Gewebeart	HDPE-Gewebe mit LDPE-Beschichtung
Materialstärke	Ø 5,0 mm
Maschenweite	100 x 100 mm
Maschenstellung	quadratisch (gerade)
Maschenverbindung	knotenlose Verflechtung
Windreduktion	100%
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
Feinheitsbezogene Höchststreißkraft	7,0 cN/den
Bruchdehnung Grundfaser	15%
Normen und Richtlinien	BGR 179, DGUV Regel 101-011, DIN EN 1263-1
Zertifikat	GS-Prüfbescheinigung 23100030, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)
Netzklaasse	A2
Schutzenetzesystem	S (Schutzenetz mit Randseil)
Reguläres Prüfintervall	12 Monate
Anzahl der Prüfmaschen	3 Stk.
Waschtemperatur (max.)	30 °C
Feuchtigkeitsaufnahme im Garn	0%

Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit	0%
Witterungsbeständigkeit	gut
UV-Stabilisierung	300 kly
Elastizität nach mehrjähriger Bewitterung	gute Dauerelastizität, geringe Dehnung
Flexibilität im Wassereinsatz	bleibt flexibel
Schrumpfverhalten im Wasser	gering schrumpfend
Schrumpfverhalten an der Luft	keine Schrumpfung
Elektrische Eigenschaften	isolierend, keine elektrische Leitfähigkeit
Zolltarifnummer	56081930
Flächengewicht	425 g/m ²
Gesamtgewicht	29,80 kg