

Capemarine

CODE 3720

Typologie

Polyestergewebe 350 Dtex spinndüsengefärbt.

Eigenschaften

Gewebe aus spinndüsengefärbtem Garn mit einer Imprägnierung aus Fluorcarbon. Das Gewebe zeichnet sich strukturbedingt durch eine erhöhte mechanische Reißfestigkeit aus und vermindert die für Polyester typische Dehnung. Capemarine hat eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit.

Handhabung

Für Sonnensegel, Persenninge, Pavillons und Winterplanen.

Anwendungen

Sonnenverdecke für Boote, Bootsverdecke, Außensegel

Vorgaben

Technische Eigenschaften

Zusammensetzung	Gewebe aus spinndüsengefärbtem Garn
Finishing	Fluorcarbonharz
Ausrüstung	UV-beständig - Wasserabweisend - Schmutzabweisend

Abmessungen

Garn (Kette)	Polyester 350 Dtex
Garn (Schuss)	Polyester 350 Dtex
Gewicht ISO 2286-2	270 g/m ²
Stärke	0.38 mm
Höhe Rollenlänge	200 cm
Rollenlänge	50 m

Leistungsfähigkeit

Reißkraft (Kette) ISO 1421-1	220 DaN/5 cm
Reißkraft (Schuss) ISO 1421-1	170 DaN/5 cm
Weiterreißkraft (Kette) DIN 53363	6.5 DaN
Weiterreißkraft (Schuss) DIN 53363	6.5 DaN
Wassersäule ISO 811	400 mm

Anmerkungen

Das Gewebe weist optimale Lichtechtheit auf (QUV-Test: 2000 Sonnenstunden). Der Lichtschutzfaktor variiert zwischen 50 und 80 je nach Farbe.

Die Angaben zu den technischen Eigenschaften sind Richt- bzw. Durchschnittswerte und können von den tatsächlichen Werten am Endprodukt abweichen. Die Angaben bezüglich der Rollenlänge sind Richtwerte, die produktionsbedingten Anforderungen und somit Schwankungen unterliegen

können.

Farben



Die verwendeten Farben sind reine Beispiele und nicht verbindlich

Giofex Group S.r.l. © 2017