

Stückliste Pro Design Gleitsegel Corrado 12

Werkstoffdaten:

**Tuch:** Spinnaker Nylongewebe 32 gr/qm, polyurethanbeschichtet.

Dieses Tuch findet Verwendung auf Segeloberseite, Segelunterseite, Zellzwischenwänden und Stabilisatoren.

**Hersteller:**

Für die tragenden Zellwände wird verwendet:

speziell fadenverstärktes Mylar Polyestergerewebe Typ Trilon

**Hersteller:** Dimension U.S.A.

**Einfäßband:** sämtliche Segeleinfassung Polyamidband 12 mm, Bruchlast 150 kg.

**Polyamidband:** sämtliche tragenden Aufhängeschlaufen (Leinenbefestigungen)  
16x1,5 mm, Bruchlast: 250 kg

**Faden:** Polyesterfaden Type Da Bond V 69.

**Leinen:** Polyethylenmantelleinen, Mantel: Polyester

Kern: Polyethylen

Bruchlast in verarbeitetem Zustand: 100 kg

**Hersteller:** Edelrid/Isny

Werkstoffabmessungen:

**Tuch:** Abmessung laut Konstruktionsplan

**Einfäßband:** 12 mm

**Polyamid aufhängeschlaufen:** 16x1,5 mm

Bestellbezeichnungen:

Eine Ersatzteilliste liegt nicht vor. Bei eventuellen Beschädigungen ist der Schirm an die vom Hersteller befugte Stelle zu senden.

**Oberflächenbehandlung:**

**Tuch:** Polyurethanfinish

**Leinen:** Spezialapretur

**Flares:** Polyant Profilgitter G, 210 gr

**Hersteller:** Polyant Segeltuche, Krefeld

**Netzmaterial:** Netz, Artikel Nr.: 17501

**Hersteller:** Acker Textilwerk, D-6453 Seligenstadt/Hessen

**Tragegurte:** 2,7 mm Polyurethangurtband

Bestellbezeichnung PA Gurte, 9475070, 95m/25mm

**Hersteller:** Fa. Haberkorn, A-Freistadt