

Stückliste Pro-Design Gleitsegel Kestrel 262 II PE

Werkstoffdaten:

Tuch: Spinnaker Nylongewebe 32 gr/qm polyurethanbeschichtet.
Dieses Tuch findet Verwendung auf Segeloberseite, Segelunterseite,
Zellzwischenwänden und Stabilisatoren.
Hersteller: Polyant Verseidag Krefeld

Für die tragenden Zellwände wird verwendet:
speziell fadenverstärktes Mylar Polyestergerewebe Typ Trilon
Hersteller: Dimension U.S.A.

Einfußband: sämtliche Segeleinfassung Polyamidband 12 mm
Bruchlast: 150 kg

Polyamidband: sämtliche tragenden Aufhängeschlaufen (Leinenbefestigungen)
12 x 1,5 mm Bruchlast 250 kg.

Faden: Polyesterfaden Type ^{Dabond} ~~Dapont~~ V 69

Leinen: Polyethylenmantelleinen.

Mantel: Polyester

Kern: Polyethylen

Bruchlast verarbeitet: 100 kg, Hersteller: Edelrid/Isny

Werkstoffabmessungen:

Tuch: Abmessung laut Konstruktionsplan

Einfußband: 12 mm

Polyamidaufhängeschlaufen: 12 x 1,5 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