## Stückliste Pro-Design Gleitsegel Kestrel 204

Werkstoffdaten:

Tuch: Spinnaker Nylongewebe 32 gr/qm, polyeurethanbeschichtet

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

Hersteller: Polyant Verseidag Krefeld
Für die tragenden Zellwände wird verwendet:
speziell fadenverstärktes Mylar Polyestergewebe Typ Trilon
Hersteller: Dimension U.S.A.

Einfaßband: sämtliche Segeleinfassung Polyamidband 12 mm Bruchlast 150 kg

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

Faden: Polyesterfaden Type Dapont V 69

Leinen: Polyester geflochten und vorgereckt,seelenlos,imprägniert Bruchlast 150 kp Hersteller: Isny

Werkstoffabmessungen:

Tuch: Abmessung laut Konstruktionsplan

Einfaßband; 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: Polyeurethanfinish Leinen: Spezialapretur