

S T Ü C K L I S T E

Gerät: Gleitsegel COMPACT 31

Werkstoffdaten:

Tuch: Spinnaker Nylongewebe ca.40gr/gm polyurethanbeschichtet.  
Dieses Tuch findet Verwendung auf Segeloberseite,  
Segelunterseite, Zellwänden und Stabilisatoren.  
Die Profilnasen sind aus Mylargewebe gefertigt.

Hersteller: Polyant AIRCLOTH, Porcher SKYTEX,  
Dimension TRILON

Einfäßband: sämtliche Segeleinfassungen mit Polyamidband 13mm,  
Typ 3, Bruchlast ca.130kg.

Aufhängeschlaufen: Polyamidband 13mm, Typ 3.

Fäden: Polyesterfaden, 250d, V69 Du Pont.

Leinen: Polyethylenmantelleinen; Kern Polyethylen, Mantel  
Polyester.

1,0mm: Bruchlast in verarbeitetem Zustand ca. 60kg

1,2mm: Bruchlast in verarbeitetem Zustand ca. 70kg

1,5mm: Bruchlast in verarbeitetem Zustand ca. 140kg

2,2mm: Bruchlast in verarbeitetem Zustand ca. 280kg

2,4mm: Bruchlast in verarbeitetem Zustand ca. 300kg

Hersteller: Edelmann & Ridder, Spezifikationen laut Leinenplan

Netzmaterial: Polyamidgitter imprägniert

Tragegurte: 2,7x2,2mm Polyesterflachband, thermofixiert,  
Bruchlast >2000kg

Fangleinenschlösser: Rapiedglied, Maillon Rapide No 5 inox

Werkstoffabmessungen:

Tuch: Abmessungen laut Konstruktionsplan

Leinen: Abmessungen laut Konstruktionsplan

Tragegurte: Abmessungen laut Konstruktionsplan

Bestellbezeichnungen:

Eine Ersatzteilliste liegt nicht vor. Bei eventuellen  
Beschädigungen ist der Schirm an eine vom Hersteller befugte  
Stelle bzw. an den Hersteller selbst zu senden.