

STÜCKLISTE

1328

1344

1329

Gerät: Gleitsegel THESIS 60, 80, 100

Werkstoffdaten:

TUCH:

Spinnaker Nylongewebe ca.40gr/qm polyurethanbeschichtet.

9017 Nylon Ripstop, Skytex Finish, Hersteller: N.C.V. Porcher Marine/Frankreich
Dieses Tuch findet Verwendung auf Segeloberseite (9017 E77A), Segelunterseite (9017 E38A) und Stabilisatoren.

Die Zellrippen, Zellzwischenrippen und V-Teile bestehen aus 9017 E29A Nylon Ripstop, ca.40gr/qm polyurethanbeschichtet, Glider Finish, Hersteller: N.C.V.

Porcher Marine/Frankreich

Die Profilasen sind mit Mylargewebe verstärkt, Profil Gitter G, Hersteller: Dimension Polyant/BRD

EINFASSBAND:

sämtliche Segeleinfassungen mit Polyamidband 13mm, Typ 3, Bruchlast ca.130kg, 6.6 ICI, Fallschirmnorm, Hersteller: verschieden

AUFHÄNGESCHLAUFEN:

Polyamidband 13mm, Typ 3 wie vorher

FÄDEN:

Polyesterfaden, 250d, V46/V69 Du Pont/Hemingway/USA

LEINEN:

Polyethylenmantelleinen; Kern Polyethylen, Mantel Polyester.

Hersteller: Edelmann & Ridder/BRD, Spezifikationen laut Leinenplan

TRAGEGURTE:

Polyesterflachband, thermofixiert,

PES 25x2 Hersteller: Güth U. Wolf/Deutschland

FANGLEINENSCHLÖSSER:

Rapiedglied, Maillon Rapide No 5 Triangl Inox, Hersteller: Metal Chainex/Frankreich

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.