

## STÜCKLISTE

Gerät: Gleitsegel PRO-JECT L

### Werkstoffdaten:

#### TUCH:

Spinnaker Nylongewebe ca.42gr/qm polyurethanbeschichtet.

S092 Nylon Ripstop, Skytex Finish, Hersteller: N.C.V. Porcher Marine/Frankreich

Dieses Tuch findet Verwendung auf Segeloberseite, Segelunterseite und Stabilisatoren.

Die Zellrippen, Zellzwischenrippen und V-Teile bestehen aus S092 Nylon Ripstop, ca.42gr/qm polyurethanbeschichtet, Glider Finish, Hersteller: N.C.V. Porcher Marine/Frankreich

Die Profilasen sind mit Mylargewebe verstärkt, Profil Gitter G, Hersteller: 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.

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

1,2 mm: Bruchlast in verarbeitetem Zustand ca. 90kg

1,7 mm: Bruchlast in verarbeitetem Zustand ca. 180kg

Aramidmantelleinen, Kern Aramid, Mantel Polyester

1,8 mm: Bruchlast in verarbeitetem Zustand ca. 200kg

2,1 mm: Bruchlast in verarbeitetem Zustand ca. 240kg

2,4 mm: Bruchlast in verarbeitetem Zustand ca. 340kg

Hersteller: Edelmann & Ridder/BRD, Spezifikationen laut Leinenplan

#### TRAGEGURTE:

Polyesterflachband, thermofixiert, Bruchlast >2000kg

Art Nr. SO947683X PES 27x2,2, Hersteller: Haberkorn/Österreich

#### FANGLEINENSCHLÖSSER:

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

### Werkstoffabmessungen:

Tuch: Abmessungen laut Konstruktionsplan

Leinen: Abmessungen laut Konstruktionsplan

Tragegurte: Abmessungen laut Konstruktionsplan

### Bestellbezeichnungen: