

GLEITSCHIRM MATERIAL

Stof

(PORCHER SPORT, Rue du Ruisseau B.P. 710, 38290 ST. QUENTIN FALLAVIER, FRANCE)

Obersegell – Anströmkannte - SKYTEX 38 E25A - 100% nylon 6.6 , 33 Dtex, 38 g/m²

Obersegel - SKYTEX 38 E25A - 100% nylon 6.6 , 33 Dtex, 38 g/m²

Untersegel - SKYTEX 38 E25A - 100% nylon 6.6 , 33 Dtex, 38 g/m²

Tragende Rippen, Diagonalsegmente - SKYTEX 40 E29A - 100% nylon 6.6 , 33 Dtex, 40 g/m²

Rippen - SKYTEX 38 E25A - 100% nylon 6.6 , 33 Dtex, 38 g/m²

Verstärkung auf tragenden Rippen - Grille Polyester 200 g/m²

Verstärkung auf Rippen - W382 Polyester 180 g/m²

Leinen

(EDELMAN+RIDDER+CO. Achener Weg 66, D-88316 ISNY IM ALLGEMAU, GERMANY)

Stabilogalerie - Aramid/Polyester A-6843-060, Bruchlast 60 kg

Oberegalerie A,B,C,D - Aramid/Polyester A-6843-080, Bruchlast 80 kg

Oberegalerie A,B - Aramid/Polyester A-7343-140, Bruchlast 140 kg

Mittlere Galerie D - Aramid/Polyester A-6843-080, Bruchlast 80 kg

Hauptleinen A1,B1,C1,D2,D3 - Aramid/Polyester A-7343-280, Bruchlast 280 g

Hauptleinen A2,A3,B2,B3 - Aramid/Polyester A-7343-420, Bruchlast 420 kg

Hauptleinen D1,D2,D3 - Aramid/Polyester A-7343-190, Bruchlast 190 kg

Stabiloleine - Aramid/Polyester A-7343-140, Bruchlast 140 kg

Bremsleinen Oberegalerie - Dynema/Polyester A-7850-100, Bruchlast 100 kg

Bremsleinen Mittlereregalerie - Dynema/Polyester A-7850-130, Bruchlast 130 kg

Hauptbremsleine- Dynema/Polyester A-7850-360, Bruchlast 360 kg

(Cousin Trestec, Comines CEDEX, France)

Oberegalerie D - Vectran – 0,9mm Bruchlast 90 kg

Oberegalerie E - Vectran – 0,6mm Bruchlast 45 kg

Aufhängepunkte (Kallote)

(STAP a.s., 407 80 VILEMOV, CZECH REPUBLIC)

STAP-POLYESTERBRIDLE 13 mm, Bruchlast 70 kg

Tragegurte

(MOUKA TISNOV ltd, Koráb 133, 66601 Tišnov, Czech Republic)

Polyester 367 040 025 912 25x1,5 mm Bruchlast 800 kg

Faden

(AMANN SPONIT ltd, Dobronická 635, 148 25 PRAHA 4, CZECH REPUBLIC)

Lines-SYNTON 60, Main lines-SERABOND 60, Canopy-SYNTON 40, Riser-SYNTON 30

Leinenschlösser

(ELAIR SERVIS, CZECH REPUBLIC)

NIRO TRIANGLE 200 - Max. Last 200 kg