

## UP Materialliste

Schirmname: UP K2<sup>3</sup> (XT20 rev. 5)

Datum: 02.12.2013

Verwendung	Hersteller	Bezeichnung	Material
Kappe: Obersegel	Porcher Marine,	9017 E25A	PA 6.6 High Tenacity Gewicht 38 g/m <sup>2</sup>
Kappe: Untersegel	Dominico Textile	vorne/hinten: DOKO-30DMF(WR)	Gewicht 41 g/m <sup>2</sup>
Kappe: Rippen und V-Rippen	Porcher Marine	9092 E29A	PA 6.6 High Tenacity, Gewicht 45 g/m <sup>2</sup>
Zugbänder	Dimension Polyant	Polyant 180LL mylar 12,5mm	Polyester Mylar-laminiert
Verstärkungen Eintrittsöffnung	Ratioparts	Nylonfaden "ALU-CUT" 2,7mm Durchmesser	Nylon
Band Leinenansatzpunkte	Güth & Wolf , Deutschland	# 57501 12,5 mm	Polyester thermofixiert
Einfäßband Vorderkante	Dimension Polyant	Polyant 180LL mylar 12,5mm	Polyester
Einfäßband Hinterkante	-	-	Polyester Mylar-laminiert
Stammleinen A/B	Cousin Frères S.A. Frankreich	988 2,5/2,1 mm	Mantel Polyester, Kern Technora
Stammleinen C/D		988 2,1/1,8 mm	Mantel Polyester, Kern Technora
Mittlere Kaskadenleinen A/B		989 1,9/1,5/1,1 mm	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Mittlere Kaskadenleinen C/D		989 1,5/1,3 mm	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Obere Kaskadenleinen A/B		989 1,3/1,1 mm	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Obere Kaskadenleinen C/D		989 1,1 mm	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Obere Bremsleinen		989 1,1 mm	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Mittlere Bremsleinen		989 1,3 mm	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Bremshauptleine		979 2,3 mm	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Tragegurte	Güth & Wolf , Deutschland	70 221 / 25 mm	Polyester
Leinenschäkel	Metal Chainex (Peguet), Frankreich	4,0 mm delta Schraubglied	Rostfreier Stahl