

## UP Materialliste

Schirmname: UP Kantega 2 XS - XL (XB23XS - XB23XL)

Datum: 23.11.06

Verwendung	Hersteller	Bezeichnung	Material
Kappe: Obersegel	Porcher Marine, Frankreich	9092 E85A	PA 6.6 High Tenacity Gewicht 46 g/m <sup>2</sup>
Kappe: Untersegel	Porcher Marine, Frankreich	9017 E38A	PA 6.6 High Tenacity Gewicht 40 g/m <sup>2</sup>
Kappe: Rippen und V-Rippen	Porcher Marine, Frankreich	9092 E29A	PA 6.6 High Tenacity Gewicht 45 g/m <sup>2</sup>
Verstärkungen Eintrittsöffnung und Leinenansatzpunkte	Dimension Polyant Deutschland	P 260 - 283 g/m <sup>2</sup> 180 Profile LL 180 g/m <sup>2</sup>	Polyester-Sandwich-Laminat Polyester Mylar-laminiert
Band Leinenansatzpunkte	Güth & Wolf , Deutschland	# 57501 12,5 mm	Polyester thermofixiert
Einfußband Vorderkante	Güth & Wolf , Deutschland	# 57501 12,5 mm	Polyester thermofixiert
Einfußband Hinterkante	Dimension Polyant, Deutschland	180 Profile LL 180 g/m <sup>2</sup>	Polyester Mylar-laminiert
Stammleinen A/B	Cousin Frères S.A. Frankreich	989/1,5 (1,6 mm)	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Stammleinen C/D		989/1,5 (1,6 mm)	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Mittlere Kaskadenleinen A/B		989/1,3 (1,3 mm)	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Mittlere Kaskadenleinen C/D		989/1,3 (1,3 mm)	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Obere Kaskadenleinen A/B		989/1,1 (1,1 mm)	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Obere Kaskadenleinen C/D		989/1,1 (1,1 mm)	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Obere Bremsleinen		989/1,1 (1,1 mm)	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Mittlere Bremsleinen		989/1,3 und 989/1,5	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Bremshauptleine		979 2,3 mm	Mantel Polyester, Kern Dyneema
Tragegurte	Güth & Wolf , Deutschland Liros (Betech)	70 221 / 25 mm CR 1000 5,5mm	Polyester Dyneema
Leinenschäkel	Metal Chainex (Peguet), Frankreich	3,5 mm delta Schraubglied	Rostfreier Stahl