

Synthetics flammhemmend : *SPORT – FREIZEIT – SCHUTZ – FUNKTION - INDUSTRIE*

-Stand Januar 2008 / 0001-

Qualität	Gewicht	Breite	Produktbeschreibung	Ausrüstung	erfüllte Normen
T3 / 001	210 g/m ²	150 cm	100 % PES (Trevira CS) Köper 2/1	gefärbt, thermofixiert, FC	EN 471
T3 / 002	215 g/m ²	155 cm	100 % Trevira CS, Panama 2/2	gefärbt, thermofixiert	DIN 4102 B1
T3 / 003	240 g/m ²	150 cm	100 % PES, L 1/1	gefärbt, thermofixiert, flammhemmend PU, FC, UV-beständig	CPAI 84 section 6 DIN 4102 B2
T3 / 004	250 g/m ²	150 cm	98 % PES / 2 % Carbon, L 1/1	gefärbt, thermofixiert, atmungsaktiv PU, antistatisch, flammhemmend, FC	EN 471, EN 343, EN 20811, EN 533/1, EN 532, EN 1149:3 BS EN 13034
T3 / 005	255 g/m ²	155 cm	100 % Trevira CS, L 1/1	gefärbt, thermofixiert	
T3 / 006	325 g/m ²	150 cm	100 % PES, L 1/1	Trägermaterial Polyester mit beidseitig PVC flammhemmend	
T3 / 007	600 g/m ²	150 cm	100 % PES, L 1/1	Trägermaterial Polyester mit beidseitig PVC flammhemmend, polished, UV-beständig	
T3 / 008	139 g/m ²	150cm	100 % PA-Nylon L 1/1	gefärbt, thermofixiert, flammhemmend PU, FC	EN 533/1, DIN 4102 B2
T3 / 009	190 g/m ²	150cm	100 % PA-Nylon L 1/1	gefärbt, thermofixiert, flammhemmend PU	BS 7837 : 1
T3 / 010	195 g/m ²	148cm	100 % PA 6.6, L 1/1	gefärbt, thermofixiert, rücks. atmungsaktiv PU flammhemmend, antistatisch, FC	
T3 / 011	220 g/m ²	148cm	100 % PA 6.6, L 1/1	gefärbt, thermofixiert, flammhemmend PU, FC	