



Technische Datenblatt:

OT-Line light

Technische Daten	Einheit	Methode	Wert
Zusammensetzung			167 dtex PET UV-stabil
Zusammensetzung Beschichtung			PU + FC
Flächengewicht	g/m ²	UNE-EN ISO 3801-1977	140
Höchstzugkraft Kette	daN/5cm	EN-ISO-13934-1	> 1000
Höchstzugkraft Schuss	daN/5cm		> 900
Weitererreissfestigkeit quer Kette	daN	EN-ISO-13937-2	> 20
Weitererreissfestigkeit quer Schuss	daN		> 20
Dehnung-HzK Kette	%	EN-ISO-13934-1	30,0
Dehnung-HzK Schuss	%	EN-ISO-13934-1	30,0
Lichteinheit	Stufe	EN-ISO-105 B02	7
UVP	Stufe		50 +
UV-Stabilität	Stufe	ISO 4892-2 nach 2'000h	> 4 - 5
Wassersäule	mm	ISO 811	> 900
Breite	cm		192
Rollenlänge	l _{fm}		60