



-		OL (
Zusammensetzung		Glasfaser 42% - PVC 58%		
Öffnungsfaktor	NBN EN 410	3.00%		
Gewicht	NF EN 12127	645.00 g/m ²		
Dicke	ISO 5084	0.70 mm		
Dichte	ISO 7211/2	KETTE 18.00 yarn/cm	SCHUSS 14.00 yarn/cm	
Farbechtheit gegenüber künstlicher Bewitterung	ISO 105 B04	>7		
Luftdurchlässigkeit	ISO 9237	0		
Rollenlänge		30 m		
Reinigung		Mit Seifenwasser		
Confektion		Durch Hitze-, Hochfrequenz- oder Ultraschallschweißen		
Brandschutzklasse L Deutschland L UK L USA L Frankreich L Italien	DIN 4102 BS 5867 NFPA 701 NF P92-503 UNI 9177	awaiting test results awaiting test results awaiting test results M2 Class 1		
Reißfestigkeit	ISO 4674-1 methode			
L Original	2	KETTE 9.00 daN	SCHUSS 9.90 daN	
L Nach Klimakammer -30°C		KETTE 10.00 daN	SCHUSS 11.00 daN	
Nach Klimakammer +70°C		KETTE 9.80 daN	SCHUSS 10.00 daN	
Bruchdehnung	ISO 1421			
^L Original		KETTE 5.70 %	SCHUSS 7.90 %	
L Nach Farbechtheit gegenüber künstlicher		KETTE 5.90 %	SCHUSS 6.70 %	
L Nach Klimakammer -30°C		KETTE 5.50 %	SCHUSS 6.40 %	
L Nach Klimakammer +70°C		KETTE 5.90 %	SCHUSS 6.20 %	
Bruchfestigkeit	ISO 1421			
^L Original		KETTE 205.70 daN/5cm	SCHUSS 169.80 daN/5cm	
L Nach Farbechtheit gegenüber künstlicher		KETTE 200.10 daN/5cm	SCHUSS 154.60 daN/5cm	
L Nach Klimakammer -30°C		KETTE 210.00 daN/5cm	SCHUSS 210.00 daN/5cm	
Nach Klimakammer +70°C		KETTE 215.30 daN/5cm	SCHUSS 147.20 daN/5cm	
Empfehlungen		Zur Verwendung in Sonnenschutzsystemen mit Zipscreens.		