

Serge 600 Blockout Lunar		Technische Informationen
Zusammensetzung		Glasfaser 42% - PVC 58%
Öffnungsfaktor	NBN EN 410	0.00%
Gewicht	NF EN 12127	678.00 g/m ²
Dicke	ISO 5084	0.73 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	0.0
Rollenlänge		30 m
Reinigung		Mit Seifenwasser
Konfektion		Durch Hitze-, Hochfrequenz- oder Ultraschallschweißen
Brandschutzklasse		
└ Deutschland	DIN 4102	B1
└ UK	BS 5867	awaiting test results
└ USA	NFPA 701	awaiting test results
└ Frankreich	NF P92-503	M1
└ Italien	UNI 9177	Class 1
Reißfestigkeit	ISO 4674-1 methode 2	
└ Original		KETTE 8.50 daN SCHUSS 9.00 daN
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 8.40 daN SCHUSS 9.30 daN
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 8.80 daN SCHUSS 9.30 daN
Bruchdehnung	ISO 1421	
└ Original		KETTE 6.40 % SCHUSS 7.30 %
└ Nach Farbechtheit gegenüber künstlicher		KETTE 6.50 % SCHUSS 7.00 %
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 6.20 % SCHUSS 6.90 %
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 6.40 % SCHUSS 6.70 %
Bruchfestigkeit	ISO 1421	
└ Original		KETTE 224.20 daN/5cm SCHUSS 176.60 daN/5cm
└ Nach Farbechtheit gegenüber künstlicher		KETTE 214.20 daN/5cm SCHUSS 168.00 daN/5cm
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 222.40 daN/5cm SCHUSS 162.60 daN/5cm
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 213.90 daN/5cm SCHUSS 161.60 daN/5cm
Empfehlungen		Zur Verwendung in Sonnenschutzsystemen mit Zipscreens.