

Serge 600		Technische Informationen
Zusammensetzung		Glasfaser 42% - PVC 58%
Öffnungsfaktor	NBN EN 410	5.00%
Gewicht	NF EN 12127	525.00 g/m ²
Dicke	ISO 5084	0.74 mm
Dichte	ISO 7211/2	KETTE 18.00 yarn/cm SCHUSS 14.00 yarn/cm
Farbechtheit bei Kunstlicht	ISO 105 B02	>7
Farbechtheit gegenüber künstlicher Bewitterung	ISO 105 B04	>7
Luftdurchlässigkeit	ISO 9237	580.00 l/m ² /s
Rollenlänge		50 m / 30 m für alle Breiten > 270 cm
Reinigung		Mit Seifenwasser
Konfektion		Durch Hitze-, Hochfrequenz- oder Ultraschallschweißen
Brandschutzklasse		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	C-s3, d0
└ Frankreich	NF P92-503	M1
└ Italien	UNI 9177	Class 1
└ Deutschland	DIN 4102	B1
└ UK	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR
Reißfestigkeit	ISO 4674-1 methode 2	
└ Original		KETTE 8.50 daN SCHUSS 7.50 daN
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 7.80 daN SCHUSS 7.50 daN
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 8.20 daN SCHUSS 7.20 daN
Bruchdehnung	ISO 1421	
└ Original		KETTE 3.10 % SCHUSS 2.75 %
└ Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlicht		KETTE 4.00 % SCHUSS 2.90 %
└ Nach Farbechtheit gegenüber künstlicher		KETTE 3.50 % SCHUSS 2.80 %
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 3.00 % SCHUSS 2.50 %
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 2.85 % SCHUSS 2.50 %
Bruchfestigkeit	ISO 1421	
└ Original		KETTE 260.00 daN/5cm SCHUSS 225.00 daN/5cm
└ Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlicht		KETTE 240.00 daN/5cm SCHUSS 220.00 daN/5cm
└ Nach Farbechtheit gegenüber künstlicher		KETTE 240.00 daN/5cm SCHUSS 225.00 daN/5cm
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 225.00 daN/5cm SCHUSS 200.00 daN/5cm
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 180.00 daN/5cm SCHUSS 185.00 daN/5cm