

Serge 1%		Technische Informationen
Zusammensetzung		Glasfaser 42% - PVC 58%
Öffnungsfaktor	NBN EN 410	1.00%
Gewicht	NF EN 12127	620.00 g/m ²
Dicke	ISO 5084	0.80 mm
Dichte	ISO 7211/2	KETTE 20.00 yarn/cm SCHUSS 18.00 yarn/cm
Farbechtheit bei Kunstlicht	ISO 105 B02	>7
Farbechtheit gegenüber künstlicher Bewitterung	ISO 105 B04	>7
Luftdurchlässigkeit	ISO 9237	497.00l/m ² /s
Rollenlänge		30 m
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 5.90 daN SCHUSS 6.20 daN
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 6.00 daN SCHUSS 6.20 daN
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 5.30 daN SCHUSS 5.80 daN
Bruchdehnung	ISO 1421	
└ Original		KETTE 4.70 % SCHUSS 3.80 %
└ Nach Farbechtheit gegenüber künstlicher		KETTE 4.70 % SCHUSS 3.30 %
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 4.80 % SCHUSS 3.90 %
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 5.00 % SCHUSS 3.70 %
Bruchfestigkeit	ISO 1421	
└ Original		KETTE 321.00 daN/5cm SCHUSS 277.00 daN/5cm
└ Nach Farbechtheit gegenüber künstlicher		KETTE 225.00 daN/5cm SCHUSS 216.00 daN/5cm
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 236.00 daN/5cm SCHUSS 279.00 daN/5cm
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 251.00 daN/5cm SCHUSS 266.00 daN/5cm