

Serge 1%		Technische Informationen
<b>Zusammensetzung</b>		Glasfaser 42% - PVC 58%
<b>Öffnungsfaktor</b>	NBN EN 410	1.00%
<b>Gewicht</b>	NF EN 12127	620.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Dicke</b>	ISO 5084	0.80 mm
<b>Dichte</b>	ISO 7211/2	KETTE 20.00 yarn/cm    SCHUSS 18.00 yarn/cm
<b>Farbechtheit bei Kunstlicht</b>	ISO 105 B02	>7
<b>Farbechtheit gegenüber künstlicher Bewitterung</b>	ISO 105 B04	>7
<b>Luftdurchlässigkeit</b>	ISO 9237	497.00l/m <sup>2</sup> /s
<b>Rollenlänge</b>		30 m
<b>Reinigung</b>		Mit Seifenwasser
<b>Konfektion</b>		Durch Hitze-, Hochfrequenz- oder Ultraschallschweißen
<b>Brandschutzklasse</b>		
└ 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
<b>Reißfestigkeit</b>	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
<b>Bruchdehnung</b>	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 %
<b>Bruchfestigkeit</b>	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