



Serge 10%		Te	echnische Informationen
Zusammensetzung		Glasfaser 42% - PVC 58%	
Öffnungsfaktor	NBN EN 410	10.00%	
Gewicht	NF EN 12127	490.00 g/m²	
Dicke	ISO 5084	0.83 mm	
Dichte	ISO 2286-3	KETTE 18.00 yarn/cm	SCHUSS 12.00 yarn/cm
Farbechtheit bei Kunstlicht	ISO 105 B02	>7	
Farbechtheit gegenüber künstlicher Bewitterung	ISO 105 B04	>7	
Rollenlänge		50 m	
Reinigung		Mit Seifenwasser	
Konfektion		Durch Hitze-, Hochfrequenz- oder Ultraschallschweißen	
Brandschutzklasse L Europa L Frankreich L Italien L Deutschland L UK L USA	UNE-EN 13501-1:2007 NF P92-503 UNI 9177 DIN 4102 BS 5867 NFPA 701	M1 Class 1 B1 C	
Reißfestigkeit Coriginal Nach Klimakammer -30°C Nach Klimakammer +70°C	ISO 4674-1 method 2	KETTE 9.60 daN KETTE 8.60 daN KETTE 8.80 daN	SCHUSS 7.60 daN SCHUSS 7.10 daN SCHUSS 7.00 daN
Bruchdehnung Coriginal Nach Farbechtheit gegenüber künstlich Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlich Nach Klimakammer -30°C Nach Klimakammer +70°C		KETTE 5.20 % KETTE 5.80 % KETTE 6.70 % KETTE 5.00 % KETTE 4.80 %	SCHUSS 4.90 % SCHUSS 5.00 % SCHUSS 5.20 % SCHUSS 4.80 % SCHUSS 4.20 %
Bruchfestigkeit Coriginal Nach Farbechtheit gegenüber künstlich Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlich Nach Klimakammer -30°C Nach Klimakammer +70°C		KETTE 312.00 daN/5cm KETTE 289.00 daN/5cm KETTE 289.00 daN/5cm KETTE 271.00 daN/5cm KETTE 217.00 daN/5cm	SCHUSS 200.00 daN/5cm SCHUSS 190.00 daN/5cm SCHUSS 185.00 daN/5cm SCHUSS 174.00 daN/5cm SCHUSS 139.00 daN/5cm