

Natté 300		Technische Informationen	
<b>Zusammensetzung</b>		Glasfaser 36% - PVC 64%	
<b>Öffnungsfaktor</b>	NBN EN 410	10.00%	
<b>Gewicht</b>	NF EN 12127	330.00 g/m <sup>2</sup>	
<b>Dicke</b>	ISO 5084	0.30 mm	
<b>Dichte</b>	ISO 7211/2	KETTE 18.00 yarn/cm	SCHUSS 18.00 yarn/cm
<b>Farbechtheit bei Kunstlicht</b>	ISO 105 B02	>7	
<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	M2	
└ Italien	UNI 9177	Class 1	
└ UK	BS 5867	C	
└ USA	NFPA 701	FR	
<b>Reißfestigkeit</b>	ISO 4674-1 methode 2		
└ Original		KETTE 4.70 daN	SCHUSS 4.90 daN
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 4.80 daN	SCHUSS 4.90 daN
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 4.80 daN	SCHUSS 4.90 daN
<b>Bruchdehnung</b>	ISO 1421		
└ Original		KETTE 2.70 %	SCHUSS 2.70 %
└ Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlicht		KETTE 3.10 %	SCHUSS 3.20 %
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 3.10 %	SCHUSS 2.70 %
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 2.70 %	SCHUSS 2.70 %
<b>Bruchfestigkeit</b>	ISO 1421		
└ Original		KETTE 140.00 daN/5cm	SCHUSS 140.00 daN/5cm
└ Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlicht		KETTE 140.00 daN/5cm	SCHUSS 140.00 daN/5cm
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 135.00 daN/5cm	SCHUSS 130.00 daN/5cm
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 100.00 daN/5cm	SCHUSS 120.00 daN/5cm