

Natté 300 (end 31.12.2024)		Technische Informationen	
Zusammensetzung		Glasfaser 36% - PVC 64%	
Öffnungsfaktor	NBN EN 410	10.00%	
Gewicht	NF EN 12127	330.00 g/m ²	
Dicke	ISO 5084	0.30 mm	
Dichte	ISO 7211/2	KETTE 18.00 yarn/cm	SCHUSS 18.00 yarn/cm
Farbechtheit bei Kunstlicht	ISO 105 B02	>7	
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	M2	
└ Italien	UNI 9177	Class 1	
└ UK	BS 5867	C	
└ USA	NFPA 701	FR	
Reißfestigkeit	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
Bruchdehnung	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 %
Bruchfestigkeit	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