

Natté 390 (end 31.12.2024)		Technische Informationen	
Zusammensetzung		Glasfaser 36% - PVC 64%	
Öffnungsfaktor	NBN EN 410	3.00%	
Gewicht	NF EN 12127	390.00 g/m ²	
Dicke	ISO 5084	0.57 mm	
Dichte	ISO 7211/2	KETTE 25.00 yarn/cm	SCHUSS 15.00 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 8.22 daN	SCHUSS 4.83 daN
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 8.49 daN	SCHUSS 5.22 daN
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 8.09 daN	SCHUSS 4.90 daN
Bruchdehnung	ISO 1421		
└ Original		KETTE 7.05 %	SCHUSS 4.45 %
└ Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlicht		KETTE 7.30 %	SCHUSS 3.60 %
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 7.21 %	SCHUSS 4.33 %
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 7.15 %	SCHUSS 3.85 %
Bruchfestigkeit	ISO 1421		
└ Original		KETTE 259.20 daN/5cm	SCHUSS 178.50 daN/5cm
└ Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlicht		KETTE 229.60 daN/5cm	SCHUSS 121.30 daN/5cm
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 252.70 daN/5cm	SCHUSS 174.70 daN/5cm
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 259.40 daN/5cm	SCHUSS 156.30 daN/5cm