

Déco N203 (end 31.12.2024)		Technische Informationen	
Zusammensetzung		Glasfaser 36% - PVC 64%	
Öffnungsfaktor	NBN EN 410	3.00%	
Gewicht	NF EN 12127	435.00 g/m ²	
Dicke	ISO 5084	0.45 mm	
Dichte	ISO 7211/2	KETTE 22.00 yarn/cm	SCHUSS 20.00 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	
└ Deutschland	DIN 4102	B2	
└ UK	BS 5867	C	
└ USA	NFPA 701	FR	
└ Spanien	UNE 13773	Clase 1	
Reißfestigkeit	ISO 4674-1 methode 2		
└ Original		KETTE 3.30 daN	SCHUSS 3.65 daN
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 3.00 daN	SCHUSS 3.80 daN
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 3.10 daN	SCHUSS 3.60 daN
Bruchdehnung	ISO 1421		
└ Original		KETTE 8.80 %	SCHUSS 2.80 %
└ Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlicht		KETTE 8.70 %	SCHUSS 2.70 %
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 8.60 %	SCHUSS 1.80 %
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 8.90 %	SCHUSS 1.90 %
Bruchfestigkeit	ISO 1421		
└ Original		KETTE 125.00 daN/5cm	SCHUSS 175.00 daN/5cm
└ Nach Farbechtheit gegenüber Kunstlicht		KETTE 120.00 daN/5cm	SCHUSS 185.00 daN/5cm
└ Nach Klimakammer -30°C		KETTE 120.00 daN/5cm	SCHUSS 140.00 daN/5cm
└ Nach Klimakammer +70°C		KETTE 130.00 daN/5cm	SCHUSS 125.00 daN/5cm