

DATA SHEET

Textilglaskomplex

Materialbezeichnung	KN MTM 200/500/200		
Textile Konstruktion			
	Einheit	Nennwert	Prüfnorm
Glasart	E- GLAS, ECR-GLAS		
flächenbezogene Masse	g/m ²	910	ISO 3374
Grenzwertabweichung vom Nennwert	%	± 12	
1. Lage: Schnittmatte	g/m ²	200	DIN 53856
2. Lage: Glas-Kern	g/m ²	500	
3. Lage: Schnittmatte	g/m ²	200	
Bindungsart		nähen	
Nähfäden Polyester	g/m ²	≤ 10	
Feuchteanteil	%	< 0,15	DIN EN ISO 3344
Randausführung	geschnitten		
Rollenbreite*	cm	130	ISO 5025
Grenzabweichung vom Nennwert	cm	±2	
Schlichtetyp	Kunststoffschlichte – kompatibel mit UP-, VE und EP-Harze		
Haftmittel	Silan		
Hülsendurchmesser innen*	mm	100	

*andere Hülsendurchmesser, Rollenbreiten und - längen auf Anfrage

Sicherheitshinweis	
Toxikologisches Verhalten	Toxikologisch ungefährlich, keine Lungengängigkeit,
Brennbarkeit Nähfaden	Selbstentzündungstemperatur nach DIN 51794: 485°C Zersetzungstemperatur: >300°C gefährliche Verbrennungsprodukte: CO, CO ₂

Verpackung	Rollen in Folie auf Palette
-------------------	-----------------------------

Lagerung	in der Originalverpackung, trocken, vor Feuchtigkeit schützen, Lagertemperatur < 35°C, Hinweis: Verarbeitung erst nach Konditionierung (24h) an die Verarbeitungstemperatur
-----------------	--

Reg.-Nr.: KN079	
Stand: 13.05.2019	Seite 1 von 1

