

# DATENBLATT

## Textilglaskomplex

<b>Materialbezeichnung</b>	<b>KNR MR 300/500L5</b>		
<b>Textile Konstruktion</b>			
	Einheit	Nennwert	Prüfnorm
Glasart	E-CR GLASS		
flächenbezogene Masse Grenzwertabweichung vom Nennwert	g/m <sup>2</sup> %	810 ± 8	ISO 3374
1. Lage: Schnittmatte 2. Lage: Rovinggewebe	g/m <sup>2</sup> g/m <sup>2</sup>	300 500	DIN 53856
Bindungsart Nähfaden Polyester	g/m <sup>2</sup>	nähen ≤ 10	
Feuchteanteil	%	< 0,15	ISO 3344
Randausführung	geschnitten		
Rollenbreite* Grenzabweichung vom Nennwert	cm cm	125 ±1,9	ISO 5025
Schlichtetyp	Kunststoffschichte – kompatibel mit UP-, VE und EP-Harze		
Haftmittel	Silan		
Hülsendurchmesser innen*	mm	70	

\* andere Hülsendurchmesser, Rollenbreiten und - längen auf Anfrage

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

<b>Verpackung</b>	Rollen in Folie auf Palette
-------------------	-----------------------------

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

Reg.-Nr.: KNR504	
Stand: 06.09.2022	Seite 1 of 1

