

## TECHNISCHES DATENBLATT

# Type: GLASSEIDENGeweBE E 125 M – weiß

Produktbeschreibung: Glasseidengewebe aus technischem Textilglas  
schiebefest ausgerüstet

Standardabmessung: Rollenlänge: 100 m  
Rollenbreite: 100 / 125 cm (- 0 mm / + 5 mm)

			<u>Toleranz</u>	<u>Geprüft nach</u>
Brandklasse	A2-s1 d0	KB-Hoch-200453-2		DIN EN 13501-1
Farbe:	weiß			
Lichtechtheit (Blaumaßstab)	7	(beste Einstufung ist 8)		DIN EN ISO 105-B02:2014-11
Wetterechtheit (Blaumaßstab)	7	(beste Einstufung ist 8)		DIN EN ISO 105-B10:2012-01
Flächengewicht	125	g/m <sup>2</sup>	+/- 3	ASTM-D579
Dicke	0,15	mm	+/- 0,02	ASTM-D579
Bindung	Leinwand			
Kanten	Schnittkanten mit Fransen bis 5 mm			
<b>Fadenzahl auf 10 mm:</b>				
Warp	11,8	Fäden	+/- 0,4	ASTM-D579
Weft	11,4		+/- 0,4	
Temperaturbeständig	nach 46 Stunden bei 200 ° C wurde keine Veränderung festgestellt.			
Glühverlust	8	%	+/- 1	IOS:1887:1995
<b>Zugfestigkeit:</b>				
Warp	min. 1700	N/50mm		ISO:13934-1
Weft	min. 980			
Luftdurchlässigkeit	225	l/m <sup>2</sup> s		DIN ISO 9237
Spezifischer Strömungswiderstand	115	RS / (Pa s / m)	+/- 12	DIN EN ISO 9053-1
Verpackung	PE – Folie transparent			

*Hinweis: Für den Einsatz im direkten Sichtbereich empfehlen wir die Ware vor Verarbeitung auf Farbabweichungen zu prüfen, da aufgrund produktionsbedingter Parameter leichte Farbunterschiede auftreten können. Auf Verlegung in gleicher Richtung ist ebenfalls zu achten*

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Stand: 21.09.2022  
überarb. 22.12.2023

Die aktuellsten Datenblätter unter [www.kettinger.de](http://www.kettinger.de)

