

TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

GLASSEIDENGeweBE

E 200 - weiß

Produktbeschreibung: Glasseidengewebe aus technischem Textilglas
schiebefest ausgerüstet

Standardabmessung: Rollenlänge: 100 m
Rollenbreite: 125 cm

			<u>Toleranz</u>	<u>Geprüft nach</u>
Brandklasse	A2-s1,d0	KB-Hoch-170894		DIN EN 13501-1
Farbe:	weiß			
Lichtechtheit (Blaumaßstab)	7	(beste Einstufung ist 8)		DIN 54004
Wetterechtheit (Blaumaßstab)	7	(beste Einstufung ist 8)		DIN 54071
Flächengewicht	211	g/m²	+/- 4	DIN EN 13501-1
Dicke (2kPa)	0,19	mm	+/- 0,02	DIN EN 13501-1
Bindung	Leinwand			
Kanten	Schnittkanten mit Fransen bis 5 mm			
Gewebekonstruktion „tex“: in Kette in Schuß	EC 9 - 68 EC 9 - 68			DIN ISO 4412
Fadenzahl auf 10 mm: in Kette in Schuß	17,4 11,8	Fäden	+/- 0,3	DIN ISO 4602
Temperaturbeständig	Nach 46 Stunden bei 200°C wurde keine Veränderung festgestellt			
Glühverlust	3,9	%	+/- 0,9	DIN ISO 1887
Zugfestigkeit: in Kette in Schuß	39 30	kg/cm		DIN ISO 4606
Luftdurchlässigkeit	350	l/m²/sec. (bei 1mbar)		DIN ISO 9237
Verpackung	PE – Folie transparent			

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

Stand: Juli 2020, überarb. 21.04.2021

Die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de