

## TECHNISCHES DATENBLATT

Type: **GLASSEIDENGEWEBE  
E 200 - schwarz**

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:	schwarz			
Lichtechtheit (Blaumaßstab)	7	(beste Einstufung ist 8)		DIN 54004
Wetterechtheit (Blaumaßstab)	7	(beste Einstufung ist 8)		DIN 54071
Flächengewicht	212	g/m <sup>2</sup>	+/- 10	DIN ISO 3374
Dicke (2kPa)	0,2	mm	+/- 0,02	DIN ISO 4412
Bindung	Leinwand			
Kanten	Schnittkanten mit Fransen bis 5 mm			
<b>Gewebekonstruktion „tex“:</b> in Kette in Schuß	EC 9 - 68 EC 9 - 68			DIN ISO 4412
<b>Fadenzahl auf 10 mm:</b> 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	4,2	%	+/- 1,0	DIN ISO 1887
<b>Zugfestigkeit:</b> in Kette in Schuß	40 35	kg/cm		DIN ISO 4606
Luftdurchlässigkeit	210	l/dm <sup>2</sup> /sec. (bei 500 PA)		DIN ISO 9237
Strömungswiderstand	R <sub>s</sub> =2,4	kPa x s/m (unter 500 PA auf 20 cm <sup>2</sup> )		
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: August 2017 /  
überarb. 09.08.2017