

TECHNISCHES DATENBLATT

Type: **GLASSEIDENGEWEBE**
E 125 - grau

Produktbeschreibung: Glasseidengewebe aus technischem Textilglas
schiebefest ausgerüstet

Standardabmessung: Rollenlänge: 100 m
Rollenbreite: 125 cm

			Toleranz	Geprüft nach
Brandklasse	A2-s1,d0	KB-Hoch-170894		DIN EN 13501-1
Farbe:	grau			
Lichtechtheit (Blaumaßstab)	7	(beste Einstufung ist 8)		DIN 54004
Wetterechtheit (Blaumaßstab)	7	(beste Einstufung ist 8)		DIN 54071
Flächengewicht	122	g/m ²	+/- 2	DIN ISO 3374
Dicke (2kPa)	0,14	mm	+/- 0,02	DIN ISO 4412
Bindung	Leinwand			
Kanten	Schnittkanten mit Fransen bis 5 mm			
Gewebekonstruktion „tex“: in Kette in Schuß	EC 9 - 34 EC 9 - 68			DIN ISO 4412
Fadenzahl auf 10 mm: in Kette in Schuß	11,8 11,5	Fäden	+/- 0,5 +/- 0,3	DIN ISO 4602
Temperaturbeständig	nach 46 Stunden bei 200 ° C wurde keine Veränderung festgestellt.			
Glühverlust	3,2	%	+/- 1,0	DIN ISO 1887
Zugfestigkeit: in Kette in Schuß	min. 22 min. 49	kg/cm		DIN ISO 4606
Luftdurchlässigkeit	482	l/dm ² /sec. (bei 500 PA)		DIN ISO 9237
Strömungswiderstand	R _s =0,079	kPa x s/m	+/- 0,030	DIN EN 29053
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