

Hitze- und Flammenschutzgewebe kombiTEX[®] 1030-CF2

bis 1000°C

Werkstoffdaten^{*)}	kombiTEX[®] 1030.CF2		
Temperaturbeständigkeit:	Vliesseite dauerhaft	1000°C	[DIN 52273]
Materialspezifikation:	Verbund aus Preoxfaservlies mechanisch vernadelt mit E-Glasgewebe isoTEX [®] 602-RG gesundheitlich unbedenklich		
Webart:	Gewebe mit Leinwandbindung mit 2-seitiger Vliesvernadelung		
Ausrüstung/Beschichtung:	keine (2-seitiger schwarzer Vliesverbund)		
Brandverhalten:	Gewebe	nicht brennbar	[DIN 4102]
	Vlies	nicht brennbar	[DIN 4102]
Flächengewicht:	525 g/m ²	[± 10 %]	[DIN 53854]
Standardbreite:	1000 mm	[± 1 %]	[DIN 53851]
Stärke:	3,0 mm	[± 10 %]	[DIN 53855]
Aufmachung:	auf Rollen à ± 50 m in Folie verpackt		
Einsatzbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Industrieller Hitze- und Flammenschutz ■ Schweißerschutz ■ allgemein als Hitze- und Flammenschutzgewebe 		
Sonderkonfektionen:	u.a. als Decke, Matte, Plane, Vorhang, Kompensator, Manschette, Hülle, Zuschnitt, Stanzteil, etc. ...		

*) Alle Angaben sind ca. Richtwerte. Die genannten Grenzwerte zur Temperaturbelastbarkeit des Produktes beziehen sich, bei 1-seitiger thermischer Belastung, auf statische Anwendungen ohne den Einfluss aggressiver Medien. Bei mechanischer Beanspruchung und Wechsellast oder Vibrationen und gleichzeitiger Medienbelastung sinkt die Temperaturbelastbarkeit der Werkstoffe ab! Bei der Vielseitigkeit der Einbau- und Betriebsbedingungen sowie der Anwendungs- und Verfahrenstechnik können die Angaben nur als unverbindliche Richtlinien gelten. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher nicht abgeleitet werden.
Stand 06.2013 Änderungen vorbehalten!