

JT1000AL

E-Glasgewebe mit einseitiger Alubeschichtung

- Temperaturbeständigkeit:
kurzfristig: 600°C
Langfristig: 550°C
- Einseitige Alubeschichtung mit Laminierklebstoff
- Klebstoff ist ein organisches, flammhemmendes, selbstverlöschendes System
- Klebstoff baut sich bei 150°C langsam ab und verkohlt über 250°C

Allgemeine Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Werte ¹⁾
Bindung	DIN ISO 9354		Leinwand
Gewicht	DIN EN ISO 12127	[g/m ²]	ca. 1000 g/m ²
Grundgewebe		[g/m ²]	
Beschichtung		[g/m ²]	
Dicke	DIN EN ISO 5084	[mm]	ca. 1,4 mm
Garnfeinheit	DIN 53830-3		
Kette		tex	
Schuss		tex	
Fadenzahl	EN 1049-2	Fd/cm	
Kette		Fd/cm	
Schuss			
Festigkeit	DIN EN ISO 13934-1		
Kette		N/50mm	5000
Schuss		N/50mm	3000

¹⁾ z.T. an die Norm angelehnt! Toleranzen vorbehalten!

²⁾ Bei der Beurteilung der Temperaturbeständigkeit sind der Einfluss des Mediums und die Art der Beanspruchung von ausschlaggebender Bedeutung.

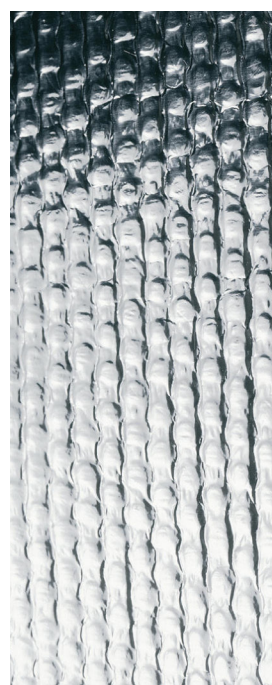


Abbildung kann abweichen



as-welding.de

JUTEC Hitzeschutz und Isoliertechnik GmbH

Am Autobahnkreuz 6 - 8 | DE-26180 Rastede

Tel.: +49 (0) 4402 - 86 32 - 0 | Fax: +49 (0) 4402 - 86 32 - 499

Info@JUTEC.com | www.jutec.com