

Descrizione

Nastro tessuto di vetro con adesivo silicone

Classe H-180°C Certificato UL

Costruzione**Dati tecnici**

	UNITA'	VALORE	METODO TEST	NOTE
Colore		Bianco	Prova visiva	
Spessore supporto	mm	0.130	ASTM D-3652	+0.002mm
Spessore totale	mm	0.180	ASTM D-3652	±0.005mm
Adesività all'acciaio	N/25mm	7.5~11.5	ASTM D-3330	
Resistenza alla trazione	N/25mm	97.5±24.5	ASTM D-3759	
Allungamento a rottura	%	20±10	ASTM D-3759	
Forza di srotolamento	g/25mm	400~700		
Rigidità dielettrica	KV	≥2.5		500V in 1s
Resist. alla temperatura	°C/30min	280		
Lunghezza rotoli	mt	50		

Caratteristiche

I nastri in tessuto di vetro possiedono buone prestazioni ad alta temperatura, grado di isolamento H e resistenza ai solventi.

Applicazioni

Questi nastri sono ideali per la verniciatura a polvere ed hanno anche prestazioni eccellenti in isolamento elettrico, avvolgimento di cavi, guarnizioni di isolamento termico.

Condizioni di conservazione e scadenza

Conservare a temperatura ambiente nella confezione originale. Per ottenere le migliori prestazioni, il prodotto deve essere utilizzato entro 12 mesi dalla data di produzione.

Note

Tutte le tecniche sopra menzionate sono i valori medi ottenuti dopo i nostri numerosi test con metodi di prova riconosciuti e affidabili. Al fine di garantire la corretta selezione e utilizzo dei nostri prodotti, si prega di comprendere in anticipo sia gli scopi che le condizioni di utilizzo o di informarci per fornirvi ulteriori spiegazioni e servizi.