

NASTRO ISOLANTE IN TESSUTO DI VETRO

SCHEDA TECNICA

CLASSE F:

Articolo	Supporto		Tipo di adesivo	Spessore Totale (µm)	Adesività su acciaio (N/25mm) (AFERA 5001)	Carico di rottura (N/25mm) (AFERA 5004)	Allungamento a rottura (%) (AFERA 5004)
	Colore	Tipo					
	Tolleranza			±5%	±5%		
B138	Nero	Fibra di vetro	Acrilico	190	8,3	588	10

Descrizione

Il nastro è prodotto con un panno in fibra di vetro con spesso 5 mil e adesivo acrilico. Resistenza elettrica: 2.5 kV. Classe di isolamento F con un range di temperatura da -29 C° a +177 C°. Il nastro ha un'eccellente resistenza ai solventi e all'invecchiamento.

Utilizzi principali

Usato per isolare le bobine ed i trasformatori grazie alla resistenza all'abrasione. Conformabile e resistente allo strappo

Importante:

I valori indicati risultano da una media di analisi effettuate sulla nostra normale produzione e sono soggetti a cambiamenti senza preavviso. Essi pertanto non costituiscono motivo di vincolo da parte della nostra azienda.

Impatto ambientale e smaltimento:

Il prodotto non è biodegradabile.

Non disperdere il prodotto nell'ambiente dopo l'utilizzo. Lo smaltimento, il riciclo o la distruzione devono avvenire in osservazione delle norme regionali, nazionali o comunitarie