

Nastro conduttore in film mica 09

DESCRIZIONE Il nastro conduttore in film mica è una laminazione di film PET e carta mica muscovite calcinata legata con resina epossidica appositamente formulata. È un materiale in classe termica "F" altamente flessibile adatto alla nastratura a macchina.

APPLICAZIONI Viene utilizzato per l'isolamento del conduttore nudo di motori ad alta tensione e generatori.

DISPONIBILITA' : Lunghezze - 100 - 500 mtr
: Larghezza - 8 - 50 mm

IMBALLO I nastri sono confezionati in scatole a tenuta d'aria meccanicamente resistenti e resistenti alle intemperie che li proteggono da sporco, polvere e umidità. L'imballo garantisce inoltre un trasporto e uno stoccaggio sicuri.

CONSERVAZIONE 12 mesi a $\leq 20^{\circ}\text{C}$ in condizioni asciutte.

PARAMETRI	Metodo di prova	UNITA'	NORME
Spessore nominale	IEC 60371 - 2	mm	0.09 ± 0.01
Totale sostanze	IEC 60371 - 2	g/m^2	129 ± 15
Carta Mica	IEC 60371 - 2	g/m^2	75 ± 8
Contenuto poliestere	IEC 60371 - 2	g/m^2	42 ± 4
Contenuto resina	IEC 60371 - 2	g/m^2	12 ± 3
Resist. trazione/rottura	IEC 60371 - 2	N/cm	>20
Tensione di rottura	IEC 60243 - 1	kV	>5
Rigidità	IEC 60371 - 2	N/m	<40