

NASTRO NOMEX® + FILM POLIESTERE **con adesivo gomma termoindurente** **Art. 1624-50GF**

Descrizione: nastro laminato film poliestere/Nomex® con adesivo gomma termoindurente. Progettato per applicazioni elettriche ad alta temperatura dove è necessario un supporto sottile e resistente alla perforazione.

Applicazioni: utilizzato per l'isolamento di fase di motori elettrici, generatori, ecc. Avvolgimento esterno, linguetta e cavi di ancoraggio di trasformatori elettrici, bobine, ecc.

Tecnica di applicazione: per ottenere i migliori risultati, assicurarsi che la superficie sia pulita, asciutta e priva di polvere prima di applicare il nastro. Applicare una pressione uniforme e decisa per ottenere migliori risultati di adesione.

CARATTERISTICHE	VALORI
Supporto base	Film poliestere + carta Nomex® 90 µm
Adesivo	Gomma termoindurente
Spessore totale	135±5µm
Resistenza alla trazione (kg/25mm)	16kg/25mm
Allungamento a rottura	10%
Adesività all'acciaio (g/25mm)	750gr/25mm
Valore di tack	cm
Tensione di rottura (kV)	7000 V
Resistenza alla temperatura (°C/ora)	160°C
Corrosione elettrolitica	1

Conservazione e data di scadenza: il nastro deve essere conservato in un luogo fresco e asciutto e deve essere evitata l'esposizione prolungata alla luce solare diretta. Per ottenere le migliori prestazioni, il prodotto deve essere utilizzato entro 12 mesi dalla data di produzione.