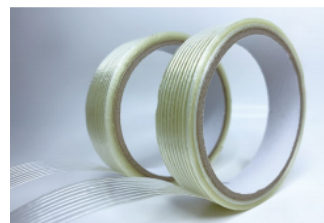


Nastro film poliestere + fili di vetro

Adesivo: gomma termoindurente

Classe B - 130°C

Art. 1618-25GB Certificato UL



Questo nastro è realizzato in materiale di fibra di vetro e poliestere con buone proprietà meccaniche adesive ad alta resistenza. Può resistere all'umidità e all'attrito. Ha proprietà chimiche di resistenza ai solventi ed è ampiamente utilizzato per avvolgimenti.

Caratteristiche:	1618-25GB
TIPO DI SUPPORTO	Film poliestere + fili di vetro
TIPO DI ADESIVO	Gomma termoindurente
COLORE	Trasparente
SPESSORE SUPPORTO	0.09 mm
SPESSORE TOTALE	0.14 mm
ADESIVITA' ALL'ACCIAIO (N/CM)	≥10 N/cm
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	≥230 N/cm
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	≥6%
TENSIONE DI ROTTURA	≥ 4 kV
CLASSE TERMICA	130°C (B)
CORROSIONE ELETTROLITICA	1
SCADENZA	12 mesi
LUNGHEZZA STANDARD ROTOLI	50 mt

Condizioni di conservazione e scadenza:

1. Conservare sigillato a temperatura ambiente 15 °C ~ 25 °C, umidità relativa 50% (± 30%). Evitare l'umidità e la luce solare diretta.
2. Dopo 1 anno di conservazione a temperatura ambiente, gli indici principali ovviamente non cambiano; quando la conservazione a lungo termine supera 1 anno, si consiglia comunque agli utenti di provare il prodotto prima di utilizzarlo.