

Nastro film poliestere + fili di vetro

Adesivo: gomma termoindurente

ClasseB - 130°C

Art. 1618-30GB

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:	1618-30GB
TIPO DI SUPPORTO	Film poliestere + fili di vetro
TIPO DI ADESIVO	Gomma termoindurente
COLORE	Trasparente
SPESSORE SUPPORTO	0.1 mm
SPESSORE TOTALE	0.18 mm
ADESIVITA' ALL'ACCIAIO (N/CM)	≥10 N/cm
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	≥240 N/cm
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	≥6%
TENSIONE DI ROTTURA	≥ 5 kV
CLASSE TERMICA	130 (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 agli utenti di provare il prodotto prima di utilizzarlo.