

SCHEDA TECNICA: FASCIA FLEX POL-B



CARATTERISTICHE	VALORI	TEST
Spessore Totale	1,5 mm	EN 1849/1
Spessore del Film	7 μ	-
Proprietà a Trazione	Long. 0,35 N/mm ² - Tras. 0,28 N/mm ²	DIN 30672/1
Allungamento a Rottura	600%	DIN 30672/1
Resistenza Dielettrica	15.78 kV/mm	UNI 4291
Resistenza alla Compressione	0,84 mm	DIN 30672/1
intervallo di Temperatura di Applicazione	+5 °C / +40 °C	-
Intervallo di Temperatura di Esercizio	-30 °C / +80 °C	-

TEST REPORTS

Classificazione per il trasporto: Non Applicabile
Total Volatile Organic Compound emissions (TVOC): 8 μ g (ISO I6000-6)

DIMENSIONI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza standard: 10 m.
Spessore standard: 1,5 mm.
Larghezza standard: 5 / 7.5 / 10 / 15 / 20 / 25 cm.
Sono disponibili, su richiesta, lunghezze e larghezze diverse.
I rotoli sono confezionati singolarmente in un involucro termoretrabile, messi in scatole e posti su pallet.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

È indispensabile che la superficie di posa sia ben asciutta e priva di grasso, sporco e polveri. In presenza di forte corrosione è consigliata l'esecuzione di un trattamento anticorrosivo specifico e l'utilizzo di un Primer bituminoso.

IMMAGAZZINAGGIO

Le qualità e le caratteristiche dei materiali rimangono inalterate per un periodo di tempo molto lungo. È comunque consigliabile l'utilizzo entro 12 mesi. Per un corretto stoccaggio, si consiglia di mantenere il prodotto nella sua confezione originale non aperta e di conservarlo in un luogo asciutto e ben ventilato, ad una temperatura compresa tra + 5 °C e +40 °C. Uno stoccaggio ad una temperatura superiore ai 50 °C può provocare difficoltà di distacco del release durante l'installazione. Non teme il gelo.

Avvolgere il nastro applicando una forza costante, tirando affinché non si formino grinze. Sovrapporre le spire di avvolgimento del 50% affinché lo spessore del rivestimento finito sia pari al doppio dello spessore del nastro. Proteggere il nastro dai raggi UV entro pochi mesi dalla posa in opera.