



NASTRO IN POLIETILENE RETINATO BIANCO

- ✓ **SPESSORE: 3MM***
- ✓ **LARGHEZZA: 30 / 50 MM***
- ✓ **LUNGHEZZA ROTOLO: 10 M***
- ✓ **COLORE: BIANCO**
- ✓ **LINER: SI**

*Altre dimensioni su richiesta per quantità minime da definire

Nastro in Polietilene Retinato bianco: descrizione

Il nastro in polietilene espanso reticolato fisicamente, di colore bianco, è altamente flessibile e dotata di buona conduttività termica. Presenta una superficie adesiva protetta da un film rimovibile.

Le sue caratteristiche tecniche garantiscono un'eccellente flessibilità, ed è prodotta senza l'utilizzo di Cloro-Fluoro-Carburi (CFC), sostanze dannose per l'ambiente.

È particolarmente indicata come elemento di finitura per gli split.

Utilizzo

La superficie di applicazione deve essere asciutta, pulita e priva di grassi. Applicare il nastro in pe retinato bianco avvolgendolo a spirale attorno alla tubazione, con una sovrapposizione compresa tra il 20% e il 50%, in base allo spessore isolante desiderato. Rimuovere il film protettivo man mano che si procede con l'applicazione.

DENSITÀ: 30Kg/m³**COLORE:** bianco**SPESSORE:** 3mm (ISO 1923)**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:** da +10° a +35°C**TEMP. DI ESERCIZIO DELL'ADESIVO:** da -20° a 75°C**CONDUTTIVITÀ TERMICA:** 0,0372 W/mK (a temperatura media di 40°C)**FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE****ACQUEO:** 2192μ (DIN 52615)**RESISTENZA ALLA COMPRESIONE:** 190g/cm² (al 10%)**ASSORBIMENTO ACQUA:** <2% del volume (dopo 28 giorni)**ADESIVO:** sintetico**LINER:** LDPE**DIMENSIONE SCATOLA:** 440 x 440 x 310mm**N. SCATOLE PER BANCALE:** 38

Nella tabella seguente sono riportati i valori nominali, i valori minimi e massimi di tolleranza:

spessore	3mm
minimo	2.7
massimo	3.3

Cod.	Spessore	Larghezza	Lunghezza	N pezzi
PEBH50-3-10	3mm	50mm	10m	24

Conservato negli imballi originali ad una temperatura di 18°C e al 50% di umidità relativa, il prodotto ha una durata di 12 mesi. Prima dell'applicazione pulire bene le superfici da ogni traccia di polvere, oli e grassi. I dati sopra riportati non sono da considerarsi un capitolato od una specifica. I dati rappresentano i valori medi ricavati da prove eseguite su campioni prelevati dalla produzione. I dati potrebbero essere cambiati senza preavviso – richiedeteci le schede per avere l'ultimo aggiornamento. A causa delle innumerevoli condizioni di esercizio, raccomandiamo che l'utilizzatore verifichi l'idoneità del prodotto specifico per ogni applicazione, assumendosi le responsabilità derivanti da un uso improprio. I nostri tecnici sono a disposizione per eventuali chiarimenti/consigli.