

NASTRO IN POLIETILENE GRIGIO

- ✓ **SPESSORE: 3MM***
- ✓ **LARGHEZZA: 50 / 75 100 MM***
- ✓ **LUNGHEZZA ROTOLO: 9 / 10 /20 40 M***
- ✓ **COLORE: GRIGIO ANTRACITE**
- ✓ **LINER: SI**

*Altre dimensioni su richiesta per quantità minime da definire

Nastro in PE grigio: descrizione

Il nastro in polietilene espanso reticolato fisicamente, di colore **grigio antracite**, è altamente **flessibile** e offre una buona **resistenza** sia allo **strappo** che alla **compressione**.

È dotato di una superficie adesiva protetta da un **film rimovibile**.

Le sue caratteristiche tecniche garantiscono un'eccellente flessibilità e una stabilità termica fino a **80°C**.

È inoltre prodotto **senza l'utilizzo di Cloro-Fluoro-Carburi (CFC)**, sostanze dannose per l'ambiente.

Su **richiesta**, il nastro può essere fornito con una **rete di rinforzo**, per migliorarne ulteriormente la resistenza meccanica allo strappo.

Utilizzo

Applicare il nastro in polietilene 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: grigio antracite
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 COMPRESSIONE: 190g/cm² (al 10%)
ASSORBIMENTO ACQUA: <2% del volume (dopo 28 giorni)
ADESIVO: sintetico
LINER: carta siliconata o LDPE
DIMENSIONE SCATOLA: 440 x 440 x 310mm (10m), 590 x 590 x 500mm (20m)
N. SCATOLE PER BANCALE: 38 (10m), 16 (20m)

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
PEGH50-3-10	3mm	50 mm	10m	24
PEGH75-3-10	3mm	75mm	10m	16
PEGH100-3-10	3mm	100mm	10m	24
PEGH50-3-20	3mm	50mm	20m	40

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.