



NASTRO AUTOADESIVO IN POLIETILENE

- ✓ **SPESSORE: 3 / 5MM***
- ✓ **LARGHEZZA: 50 MM***
- ✓ **LUNGHEZZA ROTOLO: 20 M***
- ✓ **COLORE: GRIGIO ANTRACITE**
- ✓ **LINER: NO**

*Altre dimensioni su richiesta per quantità minime da definire

Nastro Autoadesivo in Polietilene: descrizione

Nastro in polietilene espanso reticolato fisicamente, di colore grigio scuro, dotato di superficie adesiva. È specificamente indicato per applicazioni sulla flangia di tenuta dei canali di condizionamento.

La caratteristica distintiva di questo prodotto è l'assenza di liner protettivo.

Utilizzo

La superficie di applicazione deve essere asciutta, pulita e priva di grassi.

Le sue applicazioni ideali:

- Canalizzazioni d'aria
- Centrali frigorifere
- Centrali di ventilazione e cassonetti
- Ancoraggio cartongesso
- Ancoraggio lamiera grecate

DENSITÀ: 30Kg/m³**COLORE:** grigio antracite**SPESSORE:** 3 o 5mm (ISO 1923)**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:** da +10°C a +35°C**TEMP. DI ESERCIZIO DELL'ADESIVO:** da -20°C 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:** <3% del volume (dopo 28 giorni)**ADESIVO:** sintetico**LINER:** nessuno**DIMENSIONE SCATOLA:** 590 x 590 x 500mm**N. SCATOLE PER BANCALE:** 12

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

spessore	3mm	5mm
minimo	2.7	4.5
massimo	3.3	5.5

Cod.	Spessore	Larghezza	Lunghezza	N pezzi
A-PEGH50-3-20	3mm	50mm	20m	40
A-PEGH50-5-10	5mm	50mm	10m	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.