



## GUARNIZIONE ADESIVA IN POLIETILENE GRIGIA

- ✓ **SPESSORE: 3 / 5 / 6 MM\***
- ✓ **LARGHEZZA: 10 / 15 / 20 MM\***
- ✓ **LUNGHEZZA ROTOLO: 10 / 20 M\***
- ✓ **COLORE: GRIGIO ANTRACITE**
- ✓ **LINER: SI**

\*Altre dimensioni su richiesta per quantità minime da definire

### **Guarnizione Adesiva in Polietilene: descrizione**

Guarnizione adesiva in polietilene espanso reticolato fisicamente, di colore grigio scuro.

### **Utilizzo**

La guarnizione adesiva in polietilene è indicata per la sigillatura delle flange di tenuta nei canali degli impianti di condizionamento.

Applicazioni:

- canalizzazioni d'aria
- centrali frigorifere
- centrali di ventilazione e cassonetti

**DENSITÀ:** 30Kg/m<sup>3</sup>

**COLORE:** grigio antracite

**SPESSORE:** 3/5/6 mm (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/cm<sup>2</sup> (al 10%)

**ASSORBIMENTO ACQUA:** <3% del volume (dopo 28 giorni)

**ADESIVO:** sintetico

**LINER:** ldpe

**DIMENSIONE SCATOLA:** 560 x 560 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	6mm
minimo	2.7	4.5	5.4
massimo	3.3	5.5	6.6

Cod.	Spessore	Larghezza	Lunghezza	ML PER SCATOLA
PEGH10-3-20	3mm	10mm	200	4000
PEGH15-3-20	3mm	15mm	132	2640
PEGH20-3-20	3mm	20mm	100	2000
PEGH10-5-10	5mm	10mm	200	2000
PEGH15-5-10	5mm	15mm	132	1320
PEGH20-5-10	5mm	20mm	100	1000
PEGH10-6-10	6mm	10mm	200	2000
PEGH15-6-10	6mm	15mm	132	1320
PEGH20-6-10	6mm	20mm	100	1000

Via Della Magentola - 20011 Corbetta (MI) Tel +39 02 97271200

[www.delarey.it](http://www.delarey.it)  
[info@delarey.it](mailto:info@delarey.it)

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.