

Nastro gomma anticondensa adesivo retinato



Fascia di gomma sintetica espansa a celle chiuse di colore nero flessibile, con adesivo rinforzato e dotata di carta siliconata protettiva a perdere. Applicato per la coibentazione di tubazioni calde e fredde in particolare negli impianti per la climatizzazione e il condizionamento. Il nastro adesivo in gomma viene inoltre impiegato come coprigiunto.

Impiego: la superficie deve essere sgrassata e asciutta. Eliminare il film protettivo man mano che si procede nella applicazione della fascia isolante. Avvolgere a spirale sulle tubazioni sormontando dal 20% al 50% a seconda dello spessore desiderato.

Dimensione: altezza 50 mm
spessore 3 mm
lunghezza 10 o 15 Mtl

Confezioni: imbustati singolarmente
e riposti in scatole di cartone
24 Pz/Cart → nastri da 10 Mtl
12 Pz/Cart → nastri da 15 Mtl

Altre dimensioni e confezioni a richiesta per quantità minime da definire a secondo delle dimensioni stesse.

Caratteristiche tecniche:

- **Temperatura di esercizio:** da -45° a $+105^{\circ}$
 - **Conduttività Termica λ (40°C):** 0,039 W/ ($\mu\text{.k}$) EN 13501-1
 - **Fuoco:** EUROCLASSE B, s3 d0
 - **Problematiche di corrosione:** DIN 1988/7*; pH neutro
 - **Permeabilità:** ≥ 7000
-