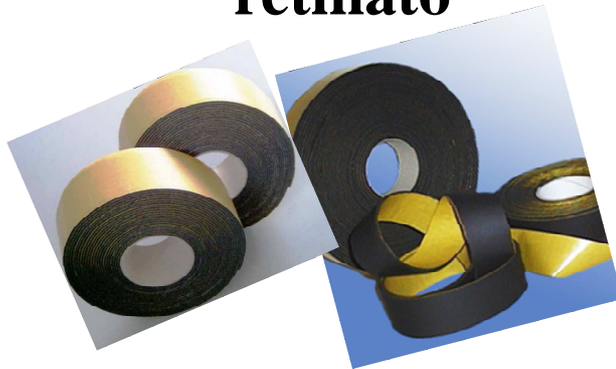




Nastro gomma anticondensa adesivo retinato



Descrizione: 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.

Dimensioni: altezza 50 mm
spessore 3 mm
lunghezza 10

Caratteristiche tecniche:

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