

SCHEMA TECNICA

rev. 04 - 29/09/2022

Benda adesiva catramata

11128007



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Peso specifico (ASTM D792): 1,20 +/- 0,10;
- Penetrazione dell'ago (ASTM D5): 50/60 x 0,1 mm, 50 g/5s
- Adesione (ASTM D1344): > 150 kPa;
- Allungamento (ASTM D1344): > 100%;
- Valore K: 0,29 W/mK;
- Temperatura di servizio: da -40 °C a 100 °C
- Lunghezza 10 m - Spessore 5 mm - Larghezza 50 mm
- Ideale per prevenire la formazione di condensa sulle tubazioni
- Il prodotto non richiede l'uso di collanti

MODO D'USO

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di sporco, grasso, olio o acqua.

Taglia la lunghezza conveniente dal rotolo e rimuovi la carta di rilascio mentre avvolgi il nastro a spirale attorno al tubo o al raccordo. Stringere la bobina e premere i bordi insieme.

Evita di allungare il rubinetto.

DIMENSIONI

CODICE	LUNGHEZZA [m]	LARGHEZZA [mm]	SPESSORE [mm]
11128007	10	50	5

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11128007	BENDA ADESIVA CATRAMATA 3x50 L.10m