



## **NASTRO ANTICONDENSA RETINATO IN GOMMA GRIGIO**

- ✓ **SPESSORE: 3 MM\***
- ✓ **LARGHEZZA: 50 MM\***
- ✓ **LUNGHEZZA ROTOLO: 10 / 15 M\***
- ✓ **LINER: SI**

\*Altre dimensioni su richiesta per quantità minime da definire

### **Nastro Anticondensa Retinato in Gomma Grigio: descrizione**

Il nastro anticondensa retinato in gomma è una fascia in gomma sintetica espansa a celle chiuse, di colore grigio, altamente flessibile e con buona conduttività termica. È dotato di una superficie adesiva protetta da un film rimovibile.

Le sue caratteristiche tecniche assicurano un eccellente isolamento termico e un efficace controllo della condensa.

Viene utilizzato per la coibentazione di tubazioni calde e fredde, soprattutto negli impianti di produzione e distribuzione del freddo e del condizionamento, su pezzi speciali e in tutte le situazioni in cui non è possibile usare le normali coppelle tubolari.

È inoltre frequentemente impiegato come coprigiunto.

### **Utilizzo**

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

Applicare il nastro anticondensa retinato in gomma grigio avvolgendolo a spirale attorno alla tubazione, con una sovrapposizione compresa tra il 20% e il 50%, in base allo spessore isolante desiderato. Rimuovere il film protettivo man mano che si procede con l'applicazione.

**COLORE:** grigio

**SPESSORE:** 3mm (DIN EN 14304:2013)

**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:** da +10° a +35°C

**TEMP. DI ESERCIZIO DELL'ADESIVO:** da -20° a 75°C

**TEMPERATURA DI IMPIEGO:** da -50° a +105°C

**CONDUTTIVITÀ TERMICA:** a temperatura media 0°C  $\lambda$  0,033 W/(m.K). A temperatura media di 40°C  $\lambda$  0,037W/(m.K) (DIN UNI EN 12667)

**REAZIONE AL FUOCO:** B-s3, d0 (prove secondo DIN EN 13501-1)

**ASSORBIMENTO ACQUA:** < 1,1% del volume (dopo 28 giorni)

**RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI:** buona. Per installazioni all'esterno è necessario un rivestimento protettivo entro 7 giorni dalla posa in opera

**PROPRIETÀ PARTICOLARI:** conforme alla DIN 1988 parte 7 per evitare la corrosione dei tubi

**ADESIVO:** sintetico

**LINER:** carta siliconata oppure LDPE

**DIMENSIONE SCATOLA:** 440 x 440 x 310mm (10m), 270 x 270 x 600mm (15m)

**N. SCATOLE PER BANCALE:** 38 (10m), 64 (15m)

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

spessore	3mm
minimo	2.7
massimo	3.3

Cod.	Spessore	Larghezza	Lunghezza	N pezzi
GRCAH50-3-10	3mm	50 mm	10m	24
GRCAH50-3-15	3mm	50mm	15m	12

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.