

Informazione Tecnica

NASTRO ANTICONDENSA NAAC

Scheda tecnica

Nastro in gomma elastomerica per l'isolamento termico



Caratteristiche:

- Nastro in elastomero espanso nero (caucciù vinile)
- In nastro è autoadesivo
- Utilizzato per l'isolamento delle tubazioni calde/fredde e/o come guarnizione
- Ottima resistenza a funghi e parassiti
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- Il materiale ha un odore neutro
- Colore NERO

Dati del prodotto:

Adesivo: gomma sintetica

Proprietà	Norma	Unità	Valore
Valore di μ	DIN 52615		≥ 5000
Conducibilità termica λ	DIN 52613	W/(m.k.)	0,04
Reazione al fuoco			Classe 1 [ITA]
Elastomero espanso	FEF (flexible elastomeric foam)		
Isolamento acustico	DIN 52218	dB	≤ 28
Campo d'impiego		°C	-45 a +105

Dimensione standard:

Spessore: 3 mm

Larghezza: 50 mm

Lunghezza: 10 e 15 m

Tutti i nostri prodotti sono il risultato di una approfondita ricerca e corrispondono al meglio dello sviluppo tecnologico. Vi forniamo dati e indicazioni per un appropriato utilizzo dei prodotti senza garanzie. Per impieghi particolari Vi consigliamo di fare test specifici per verificare quale dei nostri prodotti utilizzare. I dati tecnici sono indicativi. Ci riserviamo eventuali variazioni tecniche.

Arbo S.p.A.

Via Toniolo, 23 - 61032 FANO (PU) ITALIA - Tel. 0721 855706

www.arbo.it info@arbo.it