

FELTRO F428

DESCRIZIONE

Feltro in lana di vetro Eurover®, trattata con resine termoindurenti, fornibile nudo oppure rivestito come da indicazioni.

IMPIEGO

Isolamento termico di condotte per l'aria, poste negli edifici o di impianti industriali.
Isolamento termico di caldaie o apparecchi termici.



CONDUCIBILITÀ TERMICA

T (°C)	10	50	75	125
λ_D W/mK	0,036	0,047	0,055	0,074

DIMENSIONI

Spessore	Dimensioni m		Confezione		Pallet	
mm	Larghezza	Lunghezza	Pz/collo	m²/collo	Nr/colli	m²
25	1,20	32,00	1	38,40	20	768,0
30	1,20	28,00	1	33,60	20	672,0
40	1,20	21,00	1	25,20	20	504,0
50	1,20	17,00	1	20,40	20	408,0
60	1,20	14,00	1	16,80	20	336,0

COMBINAZIONI POSSIBILI DI RIVESTIMENTI

senza rivest.	V	VN	AL	KAR	ALR
---------------	---	----	----	-----	-----

TOLLERANZE DIMENSIONALI (UNI EN 14303)

Lunghezza	- 0 mm + eccesso	EN822
Larghezza	± 10 mm	EN822
Spessore	T2	EN823

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Rivestim.	Tipo	senza rivestimenti	V	VN	AL	KAR	ALR
	Euroclasse	A1	A1	A1	A1	E-s1,d0	A1

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Fibra di vetro di tipo "C", con aggiunta di resine termoindurenti.

PRESTAZIONI TERMICHE

Calore Specifico: 0,2 kcal/kg°C

Temperatura limite d'impiego: 250-300 °C per la sola componente in lana di vetro

ALTRE CARATTERISTICHE

Manufatto elastico, di facile manipolazione e posa in opera, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, resistente all'insaccamento, inattaccabile dalle muffe, da parassiti o roditori. Nelle previste condizioni di impiego il prodotto è stabile nel tempo.

IMBALLO E STOCCAGGIO

Materiale posto in sacchi di polietilene sfusi oppure su pallet. Altri imballi a richiesta.

Il prodotto deve essere maneggiato con cura al fine di evitare il possibile distacco dei supporti. Il materiale non deve inoltre essere stoccato a contatto con il terreno e deve essere posto al riparo dalle intemperie.

MARCATURA CE E CONTROLLO QUALITA'

Il manufatto descritto in questa scheda tecnica è conforme al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011.

Il sistema di gestione integrato di Eurofibre S.p.A. è conforme alle norme UNI EN ISO 9001:2008, UNI EN ISO 14001:2004 e OHSAS 18001:2007.

Sulle caratteristiche dei manufatti, vengono eseguite rilevazioni di laboratorio interne e controlli presso Istituti di Università e laboratori terzi in Italia e all'estero.

La suddetta scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente relativa allo stesso prodotto.

Eurofibre S.p.A. si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che dovesse ritenere opportune senza alcun obbligo di notifica.

I dati e le notizie contenuti nella scheda sono finalizzati alla descrizione generale del prodotto.

L'utilizzatore ha il compito e la responsabilità di accertarsi che la scelta del prodotto e l'applicazione siano adeguate alle normative vigenti, sollevando Eurofibre S.p.A. dalle conseguenze derivanti da scelte ed applicazioni non corrette.