

FELTRO IMBUSTATO PE SUPER FR

DESCRIZIONE

Feltro in lana di vetro Termover® trattata con leganti termoindurenti imbustato in un involucro di polietilene nero autoestinguente.

IMPIEGO

Isolamento termico e acustico di controsoffitti a doghe metalliche, in lastre di gesso rivestito o altro.

CONDUCIBILITÀ TERMICA

λ_D a 10°C 0,039 W/mK



DIMENSIONI

Spessore mm	R m²K/W	Dimensioni m		Confezione	
		Larghezza	Lunghezza	Pz/collo	m²/collo
50	1,25	2 x 0,60 / 1,00 / 1,20	15,00	1	18,00
60	1,50	2 x 0,60 / 1,00 / 1,20	12,50	1	15,00
80	2,05	2 x 0,60 / 1,00 / 1,20	9,00	1	10,80
100	2,55	2 x 0,60 / 1,00 / 1,20	7,00	1	8,40
120	3,05	2 x 0,60 / 1,00 / 1,20	6,00	1	7,20
140	3,55	2 x 0,60 / 1,00 / 1,20	5,00	1	6,00
160	4,10	2 x 0,60 / 1,00 / 1,20	4,30	1	5,16
180	4,60	2 x 0,60 / 1,00 / 1,20	4,20	1	5,04
200	5,10	2 x 0,60 / 1,00 / 1,20	3,80	1	5,40
240	6,15	2 x 0,60 / 1,20	4,50	1	5,40

TOLLERANZE DIMENSIONALI (UNI EN 13162)

Lunghezza	± 2%	EN822
Larghezza	± 1,5%	EN822
Spessore	T2	EN823

RIVESTIMENTI COMPORTAMENTO AL FUOCO

Polietilene Nero	Spessore	da 50 a 100 mm	da 110 a 240 mm
	Euroclasse	B-s1, d0	A2-s1, d0

RIVESTIMENTI FRENO VAPORE

Materiale	Permeabilità al vapore d'acqua			Velocità del flusso del vapore	Permeanza	Fattore di resistenza al vapore d'acqua	Spessore equivalente d'aria
	δ	δ	δ	WDD			Sd
	kg/m sPa	kg/m hPa	g/h m mmHg	g/m ² 24 h	g/h m ² mmHg		m
lana di vetro	150,0E-12	540,0E-9	72,0E-3	1,2E+3	1,2E+0	1	0,1
PE nero	9,78E-16	3,5E-12	469,6E-9	15	0,016	181,0E+3	5,4

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 in sacchi di polietilene sfusi.

Il prodotto deve essere maneggiato con cura al fine di evitare la possibile rottura della busta.

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, UNI EN ISO 14001 e OHSAS 18001.

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

Voce di Capitolato: Fornitura e posa in opera di pannelli in lana di vetro Eurofibre Termover® (testata ai fini della solubilità biologica secondo i dettami della Direttiva 97/69/CE nota Q - oggi Regolamento 1272/2008/CE) trattata con leganti termoindurenti, priva di materiale non fibrato, inodore, imputrescibile, inattaccabile da muffe, parassiti o roditori, tipo: Feltro SUPER FR IMBUSTATO PE, imbustato in un involucro di polietilene nero autoestinguento. Euroclasse di Reazione al fuoco B-s1, d0 per spessore da 50 a 100 mm, A2-s1, d0 per spessore da 110 a 240 mm UNI EN 13501-1, Calore Specifico 0,2 kcal/kg°C, Temperatura limite d'impiego 250-300°C per la sola componente in lana di vetro, Conducibilità termica λ_D a 10°C 0,039 W/mK.

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.