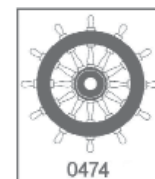


MP660 VN

MP700 VN



DESCRIZIONE

Pannello in lana di vetro Eurover®, trattato con resine termoindurenti, rivestito su una faccia con un velo di vetro nero.

IMPIEGO

Isolamento termico ed acustico nel settore delle costruzioni navali.

DIMENSIONI PANNELLO MP660 VN E MP700 VN

Spessore	Dimensioni m		Confezione		Pallet	
mm	Larghezza	Lunghezza	Pz/collo	m ² /collo	Nr/colli	m ²
10*	0,60	1,20	30	21,60	16	345,6
15*	0,60	1,20	20	14,40	16	230,4
20*	0,60	1,20	15	10,80	16	172,8
25	0,60	1,20	12	8,64	16	138,2
30	0,60	1,20	10	7,20	16	115,2
50	0,60	1,20	6	4,30	16	68,8

* spessori disponibili solo per MP700 VN

DIMENSIONI PANNELLO ARROTOLATO MP660 VN

Spessore	Dimensioni m		Q.tà confezione		Confezione per pallet nr.	Quantità per pallet m ²
mm	Larghezza	Lunghezza	Pz.	m ²		
25	1,20	12,00	1	14,40	20	288,0
30	1,20	10,00	1	12,00	20	240,0
50	1,20	6,00	1	7,20	20	144,0

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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

CONDUCIBILITÀ TERMICA

Prodotti	T (°C)	10	50	100
MP660	λ_D W/mK	0,032	0,040	0,050
MP700		0,031	0,036	0,045

COMPORTAMENTO AL FUOCO

MP660 VN - MP700 VN materiale non combustibile

Certificato di tipo (modulo B) RINA - MED

Certificato del sistema di qualità (modulo D) RINA - MED

ASSORBIMENTO ACUSTICO

Prodotti	Frequenza Hz	125	250	500	1000	2000	4000
MP660	α Sabine	0,86	0,87	0,72	0,79	0,83	0,92
MP700		0,94	0,87	0,71	0,85	0,84	0,92

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 termosaldato sfusi oppure su pallet.

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.

CONTROLLO QUALITA'

Il manufatto descritto in questa scheda tecnica è conforme alla Direttiva sull'equipaggiamento marittimo (MED) 96/98/EC e successive modifiche.

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.