

FASCICOLO TECNICO DI PRODOTTO	DATA EMISSIONE	REVISIONE	CODICE SCHEDA
PRODOTTI VARI	01/12/2016	1	VAR.FLPRO.0
Tutta la documentazione tecnica ISOLMEC ha validità solamente se supportata da Documento di Trasporto o accompagnata con dichiarazione di conformità rilasciata dalla stessa.			

Denominazione commerciale:

FIBRA DI LEGNO PROTECT ISOLMEC

per isolamento a Cappotto

Codice prodotto: individuabile a seconda del sito produttivo



CARATTERISTICHE:

Pannelli termoisolanti in fibra di legno prodotto in conformità con le norme DIN 13171 e 13986 con profilo maschio femmina

DIMENSIONI STANDARD:

mm. 1325 x 600 / 2625 x 1175 in funzione del profilo
Spessori da 40 a 100 mm (20 mm solo per pannelli finitura)
per misure diverse interpellare il nostro ufficio commerciale

DENSITA': Tipo H Kg/mc 265 ± 10% Tipo M Kg/mc 230 ± 10%

CAMPI DI IMPIEGO:

Applicazione per sistemi a cappotto

COMPORTAMENTO AL FUOCO: Euroclasse E (DIN EN 13501-1)

CONDUCIBILITA' TERMICA: tipo H: 0.048 W/m.k tipo M: 0.046 W/m.k

INDICE DI COMBUSTIBILITA': BKZ 4.3 (tipo H) VKF RF3 (tipo H - M)

CAPACITA' TERMICA SPECIFICA: 2.100 J (kgK)

PERMEABILITA': μ 5

ASSORBIMENTO ACQUA A BREVE TERMINE: ≤ 1.0 kg/m²

RESISTENZA ALLA TRAZIONE: ≥ 30 ⊥ (kPa)

CODICE RIFIUTO: 030105 / 170201 (EAK / AVV)

IMBALLO: scatole o pallet

STOCCAGGIO: posizionarli in luogo asciutto, in posizione orizzontale e al riparo da macchinari che potrebbero danneggiarli – tenere lontano da fonti di calore.



il valore nominale della conducibilità termica λ₀ in conformità alle norme SIA può essere utilizzato come valore di progetto per indagini nell'edilizia multi piano.



Produzione certificata secondo norma ISO 9001:2008

