

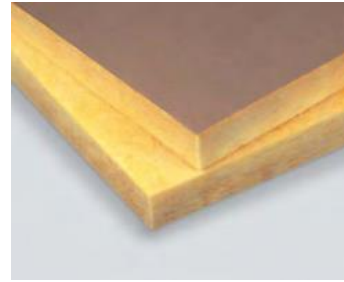
FASCICOLO TECNICO DI PRODOTTO	DATA EMISSIONE	REVISIONE	CODICE SCHEDA
LANA DI VETRO	01/06/2017	1	LV.P.PKU.0
Tutta la documentazione tecnica ISOLMEC ha validità solamente se supportata da Documento di Trasporto o accompagnata con dichiarazione di conformità rilasciata dalla stessa.			

Denominazione commerciale:

## PANNELLO LANA DI VETRO

### Tipo ISOLMEC PB (TWP/1 Nb) U

Codice prodotto: individuabile a seconda del sito produttivo



#### CARATTERISTICHE:

Pannello in lana di vetro trattata con resine termoindurenti rivestito su una faccia con carta kraft polite nata avente funzione di freno a vapore

#### DIMENSIONI STANDARD:

Larghezza: 600 mm.

Lunghezza: 1400 mm.

Spessore mm. 40-50-60-80-100-120-140

densità: 16 Kg.mc ± 10%

per dimensioni diverse interpellare il nostro ufficio commerciale

#### CAMPI D'IMPIEGO:

isolamento termoacustico di coperture, solai, costruzioni in genere, controsoffitti, cabine afone.

#### COMPORAMENTO AL FUOCO:

Euroclasse F (senza rivestimento A1)

RESISTENZA DIFFUSIONE VAPORE:  $\mu$  5000 carta kraft -  $\mu$  1 pannello nudo

RESISTENZA PASSAGGIO D'ARIA: > 5 kPa s/m<sup>2</sup> pannelli nudi

#### PRESTAZIONE TERMICA:

conduttività termica (W/m.k) = 0,040 (EN 12667/12939)

#### PRESTAZIONE ACUSTICA:

Hertz	125	250	500	2000
Alfa S. sp.mm. 40	0.19	0.40	0.71	0.86
Alfa S. sp.mm. 80	0.30	0.77	1.04	1.01

valori puramente indicativi rilevati da letteratura tecnica

#### IMBALLO:

in poliene termoretraibile su pallet.

#### SUPPORTI:

- I pannelli ISOLMEC PB TWP/1 Nd a richiesta possono essere imbustati in poliene nero

