

FASCICOLO TECNICO DI PRODOTTO	DATA EMISSIONE	REVISIONE	CODICE SCHEDA
LANA DI VETRO	01/05/2014	3	LV.P.TR66.0
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 TERRA U TR/66

Codice prodotto: individuabile a seconda del sito produttivo



CARATTERISTICHE:

Pannello semirigidi costituiti da fibre di vetro (con carta tipo K)

DIMENSIONI STANDARD:

Dimensioni: 1400 x 600 mm.
 Densità: 40 Kg.mc \pm 10%
 Spessori disponibili: 40/50/60/80/100 mm. (-3/+5% tolleranza)
 per dimensioni diverse interpellare il nostro ufficio commerciale

CAMPI D'IMPIEGO:

IMPIEGO INDUSTRIALE:

Cabine di insonorizzazione, Ventilazioni, Forni a bassa temperatura, Baffles, Barriere fonoassorbenti, Pareti mobili.

IMPIEGO EDILE:

Isolamento termoacustico di pareti perimetrali e divisorie, pareti a tutt'altezza, Insonorizzazioni pareti divisorie, Coperture, Facciate continue, ecc.

CALORE SPECIFICO : 0.20 Kcal/kg K

TEMPERATURA LIMITE D'IMPIEGO: 200 °C in continuo

COMPORTAMENTO AL FUOCO: Euroclasse **A1** pannello nudo. – F con carta kraft

MIGRAZIONE VAPORE:

pannello nudo = μ 1
 pannello rivestito con carta kraft = μ 8.000

PRESTAZIONE TERMICA: conduttività termica (W/m.K) = 0,033 (EN 12667 - 12939)

IMBALLO: politene termoretraibile su pallet.

SUPPORTI:

I pannelli T 66 URSA possono essere rivestiti con:

- Velo vetro bianco
- carte kraft politenate avente funzione di barriera al vapore (tipo K - su richiesta)

