

FASCICOLO TECNICO DI PRODOTTO	DATA EMISSIONE	REVISIONE	CODICE SCHEDA
LANA DI VETRO	01/06/2019	1	LV.P.TR70.0
<i>Tutta la documentazione tecnica ISOLMEC ha validità solamente se supportata da Documento di Trasporto o accompagnata con dichiarazione di conformità rilasciata dalla stessa.</i>			

Denominazione commerciale:

## PANNELLO LANA DI VETRO

### Tipo TERRA / 70 U SPRING

Codice prodotto: individuabile a seconda del sito produttivo



#### CARATTERISTICHE:

Pannello semirigidi costituiti da fibre di vetro

#### DIMENSIONI STANDARD:

Dimensioni: 1400 x 600 mm.  
 Densità: 25 Kg.mc ±10%  
 Spessori disponibili: 45/70/95 mm. (-3/+5% tolleranza)  
 per dimensioni diverse interpellare il nostro ufficio commerciale

#### CAMPI D'IMPIEGO:

##### IMPIEGO EDILE:

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

**CALORE SPECIFICO** : 1030 J / kgK

**TEMPERATURA LIMITE D'IMPIEGO**: 200 °C in continuo

**COMPORTAMENTO AL FUOCO**: Euroclasse **A1** pannello nudo.

#### MIGRAZIONE VAPORE:

pannello nudo =  $\mu$  1

**PRESTAZIONE TERMICA**: conduttività termica (W/m.K) = 0,035 (EN 12667 - 12939)

**RESISTENZA FLUSSO D'ARIA**: >5 kpa s/m<sup>2</sup>

**IMBALLO**: polietene termoretraibile su pallet.

#### SUPPORTI:

I pannelli T 70 SPRING possono essere rivestiti con:

- Velo vetro bianco
- carte kraft Alu retinato avente funzione di barriera al vapore (su richiesta – la classe al fuoco si modifica in F)

