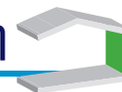


TERILEX W 40mm



Caratteristiche di prodotto

Pannello per l'isolamento termoacustico delle partizioni verticali composto da espanso modificato

a celle chiuse stabile nel tempo, imputrescibile, atossico, leggero da maneggiare e sezionare.

Settore di impiego:

acustiche e termiche da utilizzare in intercapedine su

Formato

- 1200mm X 1500mm (10 lastre x conf. mq 18)
- 1200mm X 2900mm (5 lastre x conf. mq 17,4)
- 1200mm X 2900mm (25 lastre x conf. mq 87)



		norma di riferimento	VALORE
spessore	mm	UNI EN 823	40
	MN/m ³	UNI EN 29052-1	14*
λ	W/mK	UNI EN 12667	0,04
coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore - μ	-	UNI EN 12086	>2000
indice di potere fonoisolante - R_w	dB	UNI EN ISO 717-1 UNI EN ISO 140-3	56**
indice del potere fonoisolante in opera - $R'w$	dB	UNI EN ISO 717-1 UNI EN ISO 140-4	53***

** Valore misurato in laboratorio su doppia parete realizzata con laterizi semipieni da 12x25x50 cm e 8x25x50 cm (percentuale di foratura 60% circa) intonacata sui 2 lati esterni. Certificato Ist. Giordano nr. 240717

*** Valore misurato in opera su parete realizzata con laterizio semipieno sp. 12 cm, Terilex W 40mm, laterizio semipieno sp. 8 cm, intonacato sui due lati esterni



Voce di capitolato

Strato isolante termoacustico in pannelli a tutta altezza composto da espanso modificato a base polietilenica ad

cm. (tipo Terilex W 40).

Requisiti



Terilex

