



TERILEX W 30mm

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: pareti intercapedine

acustiche e termiche da utilizzare in intercapedine abitative dotate massa superiore ai 220 kg/m².

Formato Lastre



- 1200mm X 1500mm (15 lastre x conf. mq 27)
- 1200mm X 2900mm (30 lastre x conf. mq 104,4)

		norma di riferimento	VALORE
spessore	mm	UNI EN 823	30
	MN/m ³	UNI EN 29052-1	16*
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	55**

** 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. 240716



Voce di capitolato

Strato isolante termoacustico in pannelli a tutta altezza composto da espanso modificato a base polietilenica ad cm. (tipo Terilex W 30).

Requisiti



Terilex

<http://www.proxital.it/it/certificati-dei-materiali/certificati-di-laboratorio-dei-prodotti-per-isolamento-acustico.html>
<http://www.proxital.it/it/collaudi-in-cantiere/index.php>

