





SCHEDA TECNICA

Blocco termico da tamponamento 35x25x25_Superpor®



Codice prodotto: 5031

Peso: 11,30 Kg Pezzi m²: 16 Pezzi pacco: 48

Peso pacco: 542,40 Kg

Dime	nsioni (S x L x H): BTT 35x25x25 - Spessore	35 cm	
g Ti	ipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza		
plocco	lassa volumica lorda:	Kg/m³	544
Caratteristiche	ercentuale di foratura:	%	69
R R	esistenza media a compressione in direzione dei carichi verticali (fbm):	N/mm²	4,70
atte R	esistenza termica del blocco (R):	m²K/W	1,81
Car C	onduttività termica equivalente del blocco (λ eq):	W/mK	0,19
М	lassa superficiale: (1)	Kg/m²	207
P	otere fonoisolante: (2)	dB	47
R	esistenza al fuoco: (3) (Rif. D.M. 03/08/2015 - Tab. S.2 - 37)	EI	240
_a R	esistenza al fuoco: (4) (Rif. D.M. 03/08/2015 - Tab. S.2 - 37)	EI	240
arete	fasamento: ⁽²⁾	Н	13h 42'
D_ I	ostanze pericolose:	/	Assenti
С	oefficiente di diffusione al vapore acqueo:	μ(=δα/δ)	5/10

(3) Con intonaco tradizionale (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco)

(4) Con intonaco protettivo antincendio (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco)

2	VALORI RIFERITI ALLA PARETE CON SPESSORE 35 CM		malta normale	malta termica
ie iliurat	Trasmittanza termica (con intonaco normale int. ed est.) ${f U}$	W/m²K	0,509	0,492
	Trasmittanza termica (con intonaco normale int. e termoisolante est.) U	W/m²K	0,440	0,428
ָה בּר	Trasmittanza termica (con intonaco termoisolante int. ed est.) ${f U}$	W/m²K	0,388	0,378

Malta normale λ= 0.83 W/mK

Malta termica λ= 0,25 W/mK

Intonaco normale λ= 0,54 W/mK (spessore 1,5 cm)

Caratteristiche muratura ntonaco termoisolante λ= 0,06 W/mK (spessore 2 cm)

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di muratura di tamponamento in elevazione, realizzata in blocchi termici di laterizio alleggerito Superpor® a fori orizzontali, conformi alla norma UNI 771-1; le dimensioni nominali del blocco sono di cm. 35x25x25. La percentuale di foratura del blocco = 69% - La conduttività termica equivalente del blocco (λ eq) = 0,19 W/m°K

Prodotto realizzato in ottemperanza alla norma UNI EN 14021 "Asserzione Ambientale Autodichiarata" (CAM)

