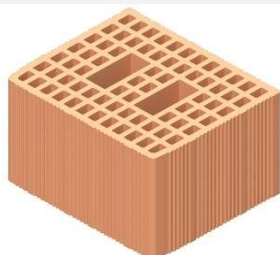


SCHEDA TECNICA

Blocco Termico Portante Antisismico_ Superpor®



Codice prodotto: 5040

Peso: 12,40 Kg

Pezzi m²: 17

Pezzi pacco: 60

Peso pacco: 744,00 Kg

Dimensioni (S x L x H):

BTP AS 25x30x18 - spessore 25 cm

Caratteristiche blocco	Tipo: Elemento HD per muratura portante in zona sismica		
	Massa volumica lorda	Kg/m ³	919
	Massa volumica netta	Kg/m ³	1671
	Percentuale di foratura	%	45
	Resistenza media a compressione in direzione dei carichi verticali (fbm)	N/mm ²	24,20
	Resistenza caratteristica a compressione in direzione dei carichi verticali (fbk)	N/mm ²	20,10
	Resistenza caratteristica a compressione in direzione ortogonale (fbk1)	N/mm ²	5,40
	Resistenza termica del blocco (R)	m ² K/W	1,136
	Conduttività termica equivalente del blocco (λ eq)	W/mK	0,220

Parete	Massa superficiale ⁽¹⁾		
	Potere fonoisolante Rw ⁽²⁾	dB	48
	Resistenza al fuoco ⁽³⁾	REI	120
	Sfasamento ⁽²⁾	H	/
	Sostanze pericolose	/	Assenti
	Coefficiente di diffusione al vapore acqueo	μ(=δa/δ)	5/10

Note:

(1) Spessore dei giunti di 10 mm

(2) Spessore dell'intonaco 1 cm su ambo i lati

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

Caratteristiche muratura	VALORI RIFERITI ALLA PARETE CON SPESSORE 25 CM		malta normale	malta termica
	Trasmittanza termica (con intonaco normale int. ed est.) U	W/m ² K	0,777	0,743
	Trasmittanza termica (con intonaco normale int. e termoisolante est.) U	W/m ² K	0,628	0,606
	Trasmittanza termica (con intonaco termoisolante int. ed est.) U	W/m ² K	0,527	0,511

Note:

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)

Intonaco termoisolante λ= 0,06 W/mK (spessore 2 cm)



FBM Fornaci Briziarelli Marsciano Spa

Amministrazione: Via XXIV Maggio, snc - 06055 Marsciano PG Tel 075.87461 - Fax 075.8748990

www.fbm.it info@fbm.it