



Fornaci Briziarelli Marsciano
Il cotto per tradizione

SCHEMA TECNICA

Blocco Termico da Tamponamento 10 Setti Superpor®



Codice prodotto: 5046

Peso: 10,80 Kg

Pezzi m²: 15

Pezzi pacco: 48

Peso pacco: 528 Kg



Dimensioni (S x L x H): **30x25x25**

Caratteristiche blocco	Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza		
	Massa volumica lorda	Kg/m ³	587
	Massa volumica netta	Kg/m ³	1755
	Percentuale di foratura	%	64
	Resistenza media a compressione in direzione dei carichi verticali (fbm):	N/mm ²	10,20
	Resistenza termica del blocco (R)	°Km ² /W	2,19
	Conduktività termica equivalente del blocco (λ eq)	W/°Km	0,15

Parete	Massa superficiale ⁽¹⁾	Kg/m ²	200
	Potere fonoisolante R _w ⁽²⁾	dB	46
	Resistenza al fuoco ⁽³⁾	EI	240
	Resistenza al fuoco ⁽⁴⁾	EI	240
	Sostanze pericolose	/	assenti
	Coefficiente di diffusione al vapore acqueo	μ (=δa/ δ)	5/10
<small>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) (4) Con intonaco protettivo antincendio (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco)</small>			

Caratteristiche muratura	Valori riferiti alla parete con spessore 30 cm		malta normale	malta termica
	Trasmittanza termica (con intonaco normale int. ed est.) U	W/°Km ²	0,43	0,42
	Trasmittanza termica (con intonaco normale int. e termoisolante est.) U	W/°Km ²	0,39	0,38
	Trasmittanza termica (con intonaco termoisolante int. ed est.) U	W/°Km ²	0,35	0,34
<small>Note: Malta normale λ= 0,83 W/°Km Malta termica λ= 0,25 W/°Km Intonaco normale λ= 0,54 W/°Km (spessore 1,5 cm) Intonaco termoisolante λ= 0,06 W/°Km (spessore 2 cm)</small>				



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



rev. 3.1