

Superpor

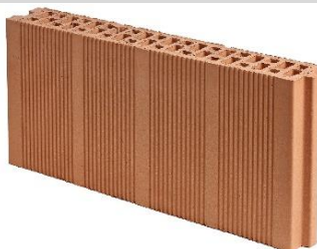


Fornaci Briziarelli Marsciano
Il cotto per tradizione



SCHEDA TECNICA

TRAMEZZA PESANTE 8x25x50_ Superpor®



Codice prodotto: 550

Peso: 9,40 Kg

Pezzi m²: 8

Pezzi pacco: 96

Peso pacco: 902,00 Kg

Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza			
Caratteristiche tramezza	Stabilimento di produzione: Dunarobba		
	Configurazione: Forato in laterizio a fori orizzontali		
	Dimensioni: 80x250x500	Valore medio di categoria T1	Campo di Categoria R1
	Massa volumica lorda: 926 Kg/m ³	Categoria D1	
	Peso del forato:	9,40 KG	
	Percentuale di foratura:	47%	
	Resistenza media a compressione:	>10 N/mm²- Categoria II	
	Conduktività termica equivalente del forato (λ_{eq}):	0,19 W/mK	
	Resistenza termica del forato (R):	0,41 m²K/W	
	Coefficiente di diffusione al vapore acqueo $\mu(=\delta a/\delta)$:	5/10	
	Reazione al Fuoco:	Euroclasse A1	
	Sostanze pericolose:	Assenti	
Parete	Massa superficiale (Valore calcolato con 1 cm di malta normale):	78 Kg/m²	
	Resistenza al fuoco (D.M. Int. 16/02/2007 - Prova speriment. presso Istituto Giordano)		
	Con intonaco tradizionale (1 cm su ambo i lati):	EI 120	
	Indice di valutazione del potere fonoisolante		
	° Senza intonaco:	37 dB	
° Con intonaco (1 cm su ambo i lati):	41 dB		

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



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