





SCHEDA TECNICA

FORATO LEGGERO 8x25x18_ Superpor® FBK BIANCO



Codice prodotto: 81825FBKb

Peso: 2,10 Kg Pezzi m²: 21 Pezzi pacco: 240

Peso pacco: 504,00 Kg _FULLBLOCK



	Tipo: Elemento LD per tamponatura/trar	nezza		
	Stabilimento di produzione: Dunarobba			
	Configurazione: Forato in laterizio a fori verticali			
zza	Dimensioni: 80x250x180	Valore medio di categoria T1	Campo di Categoria R1	
ame	Massa volumica lorda: 610 Kg/m³	Massa volumica netta: 1.756 Kg/m³	Categoria D1	
he tr	Peso della tramezza:		2,10 KG	
Caratteristiche tramezza	Percentuale di foratura:		65%	
	Resistenza media a compressione:		4,0 N/mm²- Categoria II	
	Conduttività termica equivalente del forato (λ eq):		0,082 W/mK	
	Resistenza termica del forato (R):		0,975 m²K/W	
	Coefficiente di diffusione al vapore acqueo μ(=δa/δ):		5/10	
	Reazione al Fuoco:		Euroclasse A1	
	Sostanze pericolose:		Assenti	
Parete	Resistenza al Fuoco (Con intonaco tradizionale di 1 cm su ambo i lati)		EI 30	
	Indice di valutazione del potere fonoisolante:			
	- Senza intonaco		33 dB	
	- Con intonaco (1 cm su ambo i lati)		37 dB	

Il forato Fullblock 8x25x18 è realizzato con forati di laterizio Superpor® con i fori riempiti di polistirene bianco con (λ= 0,035 W/mK)

VOCE DI CAPITOLATO	
Fornitura di muratura di tamponamento e per tramezzature, realizzata con forati di laterizio alleggerito	
Superpor®, con i fori verticali riempiti di polistirene bianco con (λ eq) = 0,035 W/m°K.	
Dimensioni nominali del forato cm. 8x25x18 - La conducibilità termica del forato (λ eq) = 0,082 W/m°K	

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

