

Scheda Tecnica



Tipologia di materiale: Tramezza 12x50x25 incastro "Superpor®"

Stabilimento di produzione:	DUNAROBBA (TR)	
Codice materiale:	335	
Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza		
Configurazione: Forato in laterizio a fori verticali		
Dimensioni 120x500x250	Valore medio di categoria T1	Campo di categoria R1
Massa volumica lorda: 906 Kg/m ³	Massa volumica netta: 1.714 Kg/m ³	Categoria D1
Peso del forato:	13,15 Kg/cad	
Percentuale di foratura:	47 %	
Resistenza media a compressione:	>10 – Categoria II	
Resistenza termica del forato (R):	0,63 °K m ² /W	
Conduttività termica equivalente del forato λ_{eq} (= d / R):	0,19 W / °K m	
Coefficiente di diffusione al vapore acqueo μ (= δ_a / δ):	5 / 10	
Massa superficiale (valore calcolato con 1 cm di malta normale):	110 Kg/m ²	
Reazione al fuoco:	Euroclasse A1	
Resistenza al fuoco (D.M. Int. 16/02/2007 – Prova speriment. presso Ist. Giordano):		
• con intonaco tradizionale (1 cm su ambo i lati)	EI 180	
Indice di valutazione del potere fonoisolante:		
• senza intonaco	40 dB	
• con intonaco (1 cm su ambo i lati)	43 dB	
Sostanze pericolose:	Assenti	

