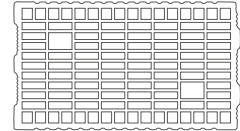


THERMOPOR PLAN W 0,18

BLOCCO RETTIFICATO CON VALORE λ : 0,18 W/MK

Omologazione Z-17.21 - 601 / 840

Blocco rettificato con collante incluso



FORMATO E CARATTERISTICHE

Destinazione di utilizzo		Tamponamento			
SPESSORE MURO cm		24			
Codice articolo		8591924			
Lunghezza	mm	372			
Spessore	mm	240			
Altezza	mm	249			
Fabbisogno mattoni	pezzi/m ³	45			
Fabbisogno mattoni	pezzi/m ²	11			
Peso blocco	kg/pezzo	16,66			
Peso indicativo al bancale	kg	804			
Pezzi per bancale	pezzi	48			

ISOLAMENTO TERMICO 1)

valore calcolato di conducibilità termica $\lambda_{10} / \lambda_{e0n} = 0,18 \text{ W/(mK)}$

Valore U	W/m ² K	0,63			
----------	--------------------	------	--	--	--

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe di densità grezza	kg/m ³	800
Percentuale di foratura	%	54,3
Resistenza a compressione f_k	N/mm ²	4,7
Valore calcolato del carico/peso proprio	KN/m ³	9,0
Classe di resistenza a compressione		12

RESISTENZA AL FUOCO 2)

Reazione al fuoco		Euroclasse A1
-------------------	--	---------------

1) Dati della parete intonacata 2,0 cm alleggerito + 1,5 cm interno 2) Resistenza al fuoco: riferita a costruzione in muratura realizzata conformemente alla certificazione