

Leiertherm 10/50 N+F téglá (10 x 50 x 23,8 cm)



Gyártóhely		Devecser	Mátraderecske
Névleges méret	mm	100 x 500 x 238	
Súly	kg/db	8,2	9,6
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	685	810
Anyagszükséglet	db/m ²	8	
Falazóelem osztály EC6 szerint		3	2
Habarcsigény	l/m ²	6,5	
Falazat m ² súlya vakolat nélkül	kg/m ²	72	84
Deklarált nyomószilárdság	N/mm ²	10,00	7,5
Szabványos nyomószilárdság		14,26	10,7
Hőátbocsátási tényező [U] (vakolatlan falazatra)	W/m ² K	1,63	
Egyenértékű hővezetési tényező [λ _w] (vakolatlan falazatra, LM falazóhabarcs)	W/mK	0,280	
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám [R _w]	dB	42 (kétoldali 1,5 cm mészcement vakolattal)	
Páradiffúziós ellenállás [μ]		5/10	
Éghetőség		A1 Euroosztály (nem éghető)	
Tűzállósági határérték		EI 120	
Tapadószilárdság	N/mm ²	0,15 (MSZ EN 998-2:2003, „C” függelék szerint)	
Fagyállóság		F0, nem védett helyen nem használható fel	
Vízfelvétel		nem védett helyen nem használható fel	

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

falazóhabarcs
bekötőszalag

TERMÉKMEGHATÁROZÁS

10 cm vastag nem teherhordó válaszfalak építéséhez ajánljuk.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Válaszfalakhoz

MINŐSÉGELLENŐRZÉS

A gyártás során az MSZ EN 771-1 szabványnak megfelelő saját és külső ellenőrzés biztosítja az egyenletes jó minőséget.