

Leiertherm 12/50 N+F téglá (12 x 50 x 23,8 cm)



Gyártóhely		Devecser
Névleges méret	mm	120 x 500 x 238
Súly	kg/db	10,3
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	720
Anyagszükséglet	db/m ²	8
Falazóelem osztály EC6 szerint		2
Habarcsigény	l/m ²	7,5
Falazat m² súlya vakolat nélkül	kg/m ²	90
Deklarált nyomószilárdság		10,00
Szabványos nyomószilárdság	N/mm ²	13,86
Hőátbocsátási tényező [U] (vakolatlan falazatra)	W/m ² K	1,34
Egyenértékű hővezetési tényező [λ_u] (vakolatlan falazatra, LM falazóhabarcs)	W/mK	0,247
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

Kiválóan szerelvényezhető, 12 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.