

Leiertherm kisméretű tömör téglá (25 x 12 x 6,5 cm)



| | | |
|--|--------------------|---|
| Gyártóhely | | Mátraderecske |
| Névleges méret | mm | 250 x 120 x 65 |
| Súly | kg/db | 3 |
| Bruttó száraz testsűrűség | kg/m ³ | 1540 |
| Anyagszükséglet | db/m ² | 102 |
| Falazóelem osztály EC6 szerint | | 1 |
| Habarcsigény | l/m ² | 50 |
| Falazat m² súlya vakolat nélkül | kg/m ² | 238 |
| Deklarált nyomószilárdság | N/mm ² | 35,00 |
| Szabványos nyomószilárdság | | 28,35 |
| Hőátbocsátási tényező [U] (vakolatlan falazatra) | W/m ² K | 1,40 |
| Egyenértékű hővezetési tényező [λ_u] (vakolatlan falazatra, mész-cement falazóhabarcs) | W/mK | 0,552 |
| Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám [R_w] | dB | 61 (kétoldali 1,5 cm mész-cement vakolattal) |
| Páradiffúziós ellenállás [μ] | | 5/25 |
| Éghetőség | | A1 Euroosztály (nem éghető) |
| Tűzállósági határérték | | REI-M 180 |
| 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

Sokrétűen használható hagyományos égetett kerámia termék.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Vakolt teherhordó falazatokhoz, válaszfalakhoz, hanggátló falakhoz, pillérekhez, boltívekhez, orom-attika és lábazati falazatokhoz alkalmazható. Látszó falak esetén boltívekhez, exkluzív pincékhez, díszfalakhoz használható, figyelembe véve természetes agyag esetleges színeltéréseit.

MINŐSÉGELLENŐRZÉS

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