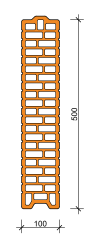


LeierPLAN 10 N+F

| Termék re | endeltetése | | P-elem véde | tt falazatok é | pítésére | | |
|---|--|------------------------------|-------------|--|-----------|--------|--|
| Falazóelem-kategória | | I. falazóelem-kategória | | | | | |
| Gyártóhely | | Devecser | | | | | |
| Műszaki e | előírás: EN 771-1 | | | hosszúság | szélesség | magass | |
| Méretek és mérettűrések | Névleges méret | | mm | 500 | 100 | 249 | |
| | A középérték tűrése | Tm | mm | ±6 | ±3 | ±0,5 | |
| | Mérettartomány | R2+ | mm | 7 | 3 | 1 | |
| | Fekvő felületek síktól való eltérése | | mm | | 1 | | |
| | Fekvő felületek párhuzamossága | | mm | 1 | | | |
| Tömeg, testsűrűség | Tömeg | | kg/db | 9,0 | | | |
| | Falazat m²-tömege vakolat nélkül | | kg/m² | 73 | | | |
| | Bruttó száraz testsűrűség | | kg/m³ | 720 | | | |
| | Nettó száraz testsűrűség | | kg/m³ | NPD | | | |
| | Tűrés | | kategória | Dm ± 8% | | | |
| Beépítési Tartószerkezeti adatok adatok | Raklapmennyiség | falazóelem | db/raklap | 96 | | | |
| | Anyagszükséglet | | db/m² | 8 | | | |
| | Vékonyhabarcs-igény | | I/m² | 0,8 | | | |
| | Falazóelem-csoport (EN 1996-1-1) | | _ | 2 | | | |
| | Deklarált nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges) | | N/mm² | 10 | | | |
| | Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges) | | N/mm² | 14,48 | | | |
| | Deklarált nyomószilárdság (oldalirányú) | | N/mm² | NPD | | | |
| | Szabványos nyomószilárdság (oldalirányú) | | N/mm² | NPD | | | |
| | Tapadószilárdság (EN 998-2) | | N/mm² | 0,15 | | | |
| | Üregek százalékos aránya | | % | NPD | | | |
| | Bemélyedések aránya | | % | | NPD | | |
| Hőtech- nika | Hővezetési tényező (számított) | λ _{10,száraz,tégla} | W/mK | 0,170 | | | |
| | Hővezetési tényező | $\lambda_{\text{terv,fal}}$ | W/mK | 0,180 | | | |
| | Hőátbocsátási tényező | U | W/m²K | | 1,23 | | |
| Egyéb adatok | Tűzvédelmi osztály | | osztály | A1 | | | |
| | Tűzállósági határérték | | - | El 120* | | | |
| | Páradiffúziós ellenállási szám (EN 1745) | μ | - | 5/10 | | | |
| | Súlyozott léghanggátlási szám | $R_w(C,C_{tr})$ | dB | 35 (-1, -3) (kétoldali 1,5 cm-es mészcement vakolattal) | | | |
| | Fagyállóság | | - | nem védett helyen nem használható fel | | | |
| | Kezdeti vízfelvétel | | kg/m²min | | NPD | | |
| | Vízfelvétel | | _ | NPD, nem védett helyen nem használható fel | | | |
| | Nedvesség okozta alakváltozás | | mm/m | | NPD | | |
| | Aktív oldható sótartalom | | kategória | | S0 | | |
| | Veszélyes anyagok | | _ | | NPD | | |

^{*}A megadott érték vékonyhabarcsos technológiára vonatkozik. LeierFIX ragasztóhab alkalmazása esetén a tűzállósági határérték EI 60.





Kapcsolódó termékek

LeierPLAN vékonyágyas falazóhabarcs LeierFIX univerzális építési ragasztó bekötőszalag Leier MDVA nyílásáthidaló

Termékmeghatározás

10 cm vastag, nem teherhordó válaszfalak építésére alkalmas. A csiszolt technológia lehetővé teszi a gyors, precíz falazást.

Alkalmazási területek

Válaszfalakhoz, LeierPLAN vékonyágyas falazóhabarccsal vagy LeierFIX univerzális építési ragasztóval falazva.