

| | | | | | | |
|---|-------------|--------|-------------------|--|-----------|--------|
| Nyomószilárdság: | átlagos | 20 | N/mm ² | merőlegesen a terhelési felületre | | |
| Nyomószilárdság: | normalizált | 22,8 | N/mm ² | merőlegesen a terhelési felületre (Kat. I) | | |
| Méretetek: | Hosszúság: | 247 mm | Szélesség: | 365 mm | Magasság: | 238 mm |
| Mérettűrési kategória/mérettartomány kategória: | T2/R2 | | T2 / R2 | | T2 / R2 | |
| Felfekvő felületek síktól való eltérése: | | | NPD | mm | | |
| Felfekvő felületek párhuzamossága: | | | NPD | mm | | |

| | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Méretstabilitás: deformáció nedvesség hatására: | | NPD | |
| Tapadószilárdság: | megadott érték | 0,15 | N/mm ² |
| Aktív oldható sótartalom: | | NPD (S0) | |
| Tűzvédelmi osztály: | osztály | A1 | |
| Vízfelvétel: | | Nem védett helyen nem használható fel | |
| Páradiffúziós tényező: | | 5/10 | |
| Súlyozott laboratóriumi léghangszigetelés: | | 58 (-2;-6) | dB |
| Bruttó száraz testsűrűség: | | 940 | kg/m ³ |
| Tűrési kategória: | | D2 | |
| Alak és elrendezés: | | lásd mellékelt ábra | |
| Egyenértékű hővezetési tényező λ 10, dry, unit | | 0,297 | W/mK |
| Módszer: | | P4 | |
| Fagyállóság: | Nem védett helyen nem használható fel | NPD (F0) | |
| Veszélyes anyagok: | Aktivitáskonzentráció-index I<0,8 | Radioaktivitás 226Ra | <120 Bq.Kg-1 |
| Raklap mérete: | | 120x105 | cm |
| Darabszám a raklapon: | | 72 | |



1020

HELUZ cihlářský průmysl a.s.

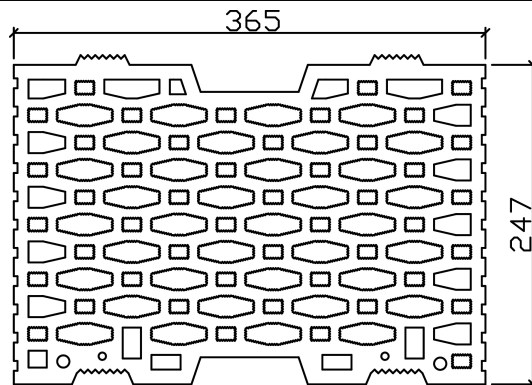
373 65 Dolní Bukovsko 295
gyártóüzem: Libochovice

CSEHORSZÁG

STATISZTIKAI SZÁMJELE: 46680004

13

1020-CPR-060023868



Az ábrázolt elrendezés tájékoztató jellegű, a termék szerkezete kis mértékben eltérhet

EN 771-1:2011+A1:2015

I, P kategória 247 x 365 x 238 mm

teherhordó és nem teherhordó hangszigetelő védett falazatok építésére szolgáló égetett agyag falazóelem

HELUZ AKU 36,5 MK, P20

A termék rendelési száma:

ITT LI-001/13 DoP 819

71361.00

N/mm²

20

Ellenőrizte:

A szerszámokkal végzett munka (vágás, fűrés, csiszolás, a termék mechanikus vágása) során fibrogenikus por képződhet, amely egészségügyi kockázatot jelenthet. A légutak védelemére ajánlott megfelelő egyéni védőeszközök használata.

