

HERAKLITH C

2024. február



FELHASZNÁLÁS



Tetőtér beépítés, válaszfalak,

TERMÉKLEÍRÁS

Ásványi kötőanyagú homogén fagyapot építőlap. Páraáteresztő, tömege miatt megfelelő a hőtároló képessége, továbbá kiváló építésbiológiai tulajdonságokkal rendelkezik. A gyártástechnológiai fejlesztéseknek köszönhető homogénebb szálszerkezet miatt látszó felületekként is esztétikus megjelenést nyújt (a terméket festett felülettel javasoljuk alkalmazni).

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Hővezetés

Deklarált hővezetési tényező: 0,095 W/m·K

Tűzvédelem

Tűzzel szembeni viselkedés: B-s1, d0, az EN 13501-1 szabvány szerint*

Műszaki tulajdonságok

Nyomószilárdság: $\sigma_m \geq 200$ kPa; $\sigma_m \geq 150$ kPa

MŰSZAKI JELLEMZŐK

- Esztétikus, dekoratív felület
- Jó hőtároló képesség
- Kiváló akusztikai jellemzők
- Nehezen éghető - B-s1, d0 - növeli az épület tűzbiztonságát
- Alacsony páradiffúziós ellenállás
- Kiváló építésbiológiai tulajdonságok
- Ellenáll a mikroorganizmusoknak, rágcsálóknak, nem érzékeny a szennyeződésekre
- Kémiaileg semleges, nem lép reakcióba a környezet anyagaival
- Könnyen vágható a kívánt méretre és formára
- Rendkívül ellenálló a mechanikai igénybevételekkel szemben
- Igény szerint átfesthető, RAL színekben rendelhető
- Kiváló idő- és időjárásállóság

MÉRETEK, CSOMAGOLÁSI EGYSÉGEK

| Vastagság | Hővezetési ellenállás - R _D | Fajlagos tömeg | Egységcsomag | Hosszúság | Szélesség |
|-----------|--|-------------------|--------------|-----------|-----------|
| mm | m ² /K·W | kg/m ² | db/raklap | mm | mm |
| 15 | 0,15 | 8,50 | 70 | 2000 | 600 |
| 25 | 0,25 | 12,00 | 40 | | |
| 35 | 0,35 | 14,40 | 29 | | |
| 50 | 0,50 | 21,00 | 20 | | |
| 75 | 0,75 | 26,50 | 14 | | |
| 100 | 1,05 | 33,00 | 11 | | |

TANÚSÍTVÁNY



Green Guide Rating A+



TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Felhasználás

Tetőtérbeépítés, egy- és többrétegű válaszfalak, bennmaradó zsaluzatok, hangelnyelő burkolatok, átszellőztetett homlokzatok (vakolva, burkolva), tűzbiztonságot javító borítások, burkolatok és falszerkezetek.

Könnyen vágható a kívánt méretre és formára - szakmai segítségért kérjük, vegye fel a kapcsolatot illetékes területi kollégánkkal!

CE jelölési kód

15-35 mm WW-EN 13168 - L1-W1-T1-S1-P1-CS(10/Y)200-C11

50-100 mm WW-EN 13168 - L1-W1-T1-S1-CS(10/Y)150-C11

EK tanúsítvány száma

0797-CPR-B20127

DoP

W4312APCPR

Termékszabvány

EN 13168

Kérjük olvassa el a termék tárolására vonatkozó tájékoztatót, amelyet itt talál: www.knaufinsulation.hu

Heraklith**Knauf Insulation Kft.**

8924 Alsónemesapáti, Ipartelep
8901 Zalaegerszeg Pf.303.

Tel.: +36 92 550 900

Fax: +36 92 550 90

info.hu@knaufinsulation.com

www.knaufinsulation.hu

Minden jog fenntartva, beleértve a fotomechanikai reprodukciót és az elektronikus médiában történő tárolást. A dokumentumban bemutatott folyamatok és munkatevékenységek kereskedelmi célú használatát nem engedélyezzük. Kiemelt figyelmet fordítottunk a dokumentumban található információk, szövegek és ábrák összeállítására, ugyanakkor hiba előfordulása nem zárható ki teljes mértékben. A kiadó és a szerkesztők nem vállalnak jogi vagy egyéb felelősséget bármely helytelen információért és az abból származó következményekért. A kiadó és a szerkesztők hálásan fogadnak minden fejlesztési javaslatot és a megtalált hibákra vonatkozó visszajelzéseket.

KI-DS/Heraklith C/HU_2024_02

Heraklith® is a registered
trademark of

KNAUFINSULATION