

TEKTALAN A2 037/2

2024. február

FELHASZNÁLÁS



Mélygarázsok, pincék
hő- és hangszigetelése

TERMÉKLEÍRÁS

Kétrétegű, nem éghető kompozit fagyapot építőlap, nagy testsűrűségű kőzetgyapot hőszigetelő maggal, egyoldali, ásványi kötőanyagú Heraklith fagyapot fedőréteggel. A Tektalan A2 037/2 táblák a gyártástechnológiai fejlesztéseknek köszönhető homogénebb szál szerkezet miatt látszó felületekként is esztétikus megjelenést nyújtanak (a termékeket festett felülettel javasoljuk alkalmazni). A táblák a vastag fedőrétegnek köszönhetően élképessé (élettöréssel) készülnek.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Hővezetés

Deklarált hővezetési tényező:

Kőzetgyapot réteg: 0,037 W/m·K
Fagyapot réteg: 0,095 W/m·K

Tűzvédelem

Tűzzel szembeni viselkedés:

A2-s1, d0, az EN 13501-1 szabvány szerint

Műszaki tulajdonságok

Nyomószilárdság:

 $\sigma_m \geq 30$ kPa

MŰSZAKI JELLEMZŐK

- Kiváló hőszigetelő képesség
- Kiemelkedő akusztikai jellemzők
- Alacsony páradiffúziós ellenállás
- Kiváló építésbiológiai tulajdonságok
- Ellenáll a mikroorganizmusoknak, rágcsálóknak,
- Kémiaiilag semleges – nem lép reakcióba a körülötte lévő anyagokkal
- Könnyen vágható a kívánt méretre és formára
- Mechanikai igénybevételekkel szemben rendkívül ellenálló
- 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
50	1,10	16,00	44	995	595
75	1,80	19,00	28		
100	2,45	23,20	22		
125	3,15	26,80	16		
150	3,80	30,00	14		

TANÚSÍTVÁNY



TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Felhasználás

Homlokzatok, födémek, garázsok hőszigetelése, hőhidak kiküszöbölése, alulról hűlő födémek szigetelése, fa- és acélszerkezetek tűzvédelmi burkolata, tűzbiztonságot javító borítások, burkolatok és falszerkezetek, hanggátló szerkezetek, hangelnyelő burkolatok. Az ásványi kötőanyagú réteg ütésálló felületet és jó vakolatlapot biztosít.

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

CE jelölési kód

WW-EN 13168-L2-W1-T1/T3-S2-CS(10)30-TR5-C11

EK tanúsítvány száma

0797-CPR-B20332

DoP

W4312CPCPR

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/Tektalan A2 037/2_HU_2024-02

Heraklith® is a registered
trademark of

KNAUFINSULATION