

# Heraklith A2

Többfunkciós, nem éghető  
homogén fagyapot tábla

**Heraklith**<sup>®</sup>



## TERMÉKLEÍRÁS

Fehér ásványi kötőanyagú, nem éghető homogén fagyapot építőlap. Páraáteresztő, tömege miatt megfelelő a hőtároló képessége, továbbá kiváló építésbiológiai tulajdonságokkal rendelkezik.

A Heraklith A2 táblák a gyártástechnológiai fejlesztéseknek köszönhető homogenebb szálszerkezet miatt látszó felületekként is esztétikus megjelenést nyújtanak (a termékeket festett felülettel javasoljuk alkalmazni).

## FELHASZNÁLÁS

Tetőtérbeépítés, egy- és többretegű válaszfalak, bennmaradó zsaluzatok, padlószerkezetek, hanggátló szerkezetek, hangelnyelő burkolatok, átszellőztetett homlokzatok (vakolva, burkolva), tűzbiztonságot javító burkolatok és falszerkezetek.

## MŰSZAKI JELLEMZŐK:

- nem éghető - A2 - növeli az épület tűzbiztonságát
- esztétikus, dekoratív felület
- jó hőtároló képesség
- kiváló akusztikai jellemzők
- alacsony páradiffúziós ellenállás
- kiváló építésbiológiai tulajdonságok
- ellenáll a mikroorganizmusoknak, rágcsálóknek, nem érzékeny a szennyeződésekre
- kémiaiilag semleges, nem lép reakcióba a környezet anyagaival
- könnyen vágható a kívánt méretre és formára
- rendkívül ellenáll a mechanikai igénybevételekkel szemben
- igény szerint átfesthető, RAL színekben rendelhető
- kiváló idő- és időjárásállóság

## MÉRETEK, CSOMAGOLÁSI EGYSÉGEK

Vastagság	mm	25
Fajlagos tömeg	kg/m <sup>2</sup>	14,0
Egységcsomag	db/raklap	40
Mennyiség	m <sup>2</sup> /raklap	48,0
Hosszúság	mm	2000*
Szélesség	mm	600

Szállítás: eldobható raklapon, csomagolva, két helyen pántolva  
 (\*1000 mm hosszban is rendelhető)

## MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Jellemzők	Jelölés	Leírás/Érték	Mért.egység	Szabvány
Tűzvédelmi osztály	-	A2-s1, d0	-	EN 13501-1
Deklarált hővezetési tényező	$\lambda_D$	0,070	[W/mK]	EN 13168
Vastagság	d	25	[mm]	
Hővezetési ellenállás deklarált értéke	$R_D$	0,35	[m <sup>2</sup> K/W]	EN 13168
Nyomószilárdság (10%-os összenyomódás)	$\sigma_m$	≥ 200	[kPa]	EN 826
Páradiffúziós ellenállási szám	$\mu$	5	-	EN 12086

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 hálisan fogadnak minden fejlesztési javaslatot és a megtalált hibákra vonatkozó visszajelzéseket.