

# Heraklith

Többfunkciós homogén  
fagyapot tábla



Heraklith®

## TERMÉKLEÍRÁS

Fehér 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).

## FELHASZNÁLÁS

Tetőtérbeépítés, egy- és többrétegű válaszfalak, bennmaradó zsaluzatok, padlószerkezetek, hanggátló szerkezetek, hangelnyelő burkolatok, látszó felületek, tűzbiztonságot javító burkolatok és falszerkezetek.

## MŰSZAKI JELLEMZŐK:

- esztétikus, dekoratív felület
- jó hőtároló képesség
- kiváló akusztikai jellemzők
- nehezen éghető - B-s1, d0 - javítja az épület tűzbiztonságát
- 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 ellenálló a mechanikai igénybevételekkel szemben
- igény szerint átfesthető, RAL színekben rendelhető
- kiváló idő- és időjárásállóság

## MÉRETEK, CSOMAGOLÁSI EGYSÉGEK

Terméknév	Heraklith	
Vastagság	mm	25
Fajlagos tömeg	kg/m <sup>2</sup>	10,5
Csom. egység	db/raklap	40
Mennyiség	m <sup>2</sup> /raklap	48
Hosszúság	mm	2000*
Szélesség	mm	600*

Szállítás: eldobható raklapon, csomagolva, két helyen pántolva  
 (\*1000 mm hosszban is rendelhető) (\*\*a termék 500 mm szélességben is elérhető, érdeklődjön képviselőnkkel)

## MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Jellemzők	Jelölés	Leírás/Érték	Mért.egység	Szabvány
Tűzvédelmi osztály	-	B-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

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 fogadják minden fejlesztési javaslatot és a megtalált hibákra vonatkozó visszajelzéseket.