

Szilikátbázisú Perlit lapok és idomok

Összetevők: 1 m/m% felett: Duzzasztott Perlit; Alkálifém-szilikátok; Alumínium-hidroszilikátok; Alkáliföldfém-alumínium-szilikátok;

Műszaki adatok:

- ❑ Éghetőség: NEM ÉGHETŐ A1
- ❑ Nyomószilárdság: 0,40-0,48 MPa
- ❑ Sűrűség: 180-200 g/l
- ❑ Hővezetési tényező:
 - $\lambda=0,052-0,057$ W/mk
- ❑ Kémhatás: Bázikus építőanyag
- ❑ Szervesanyag tartalom: 0 %, steril
- ❑ Nedvesség tartalom: max 2 %
- ❑ Lágypont: 900 C°
- ❑ Olvadáspont: 1000 C°
- ❑ Oldékonyság: Oldódik forró tömény HF-ben, mérsékelten oldódó (<10%) NaOH-ban. Enyhén oldódó (<3%), ásványi savakban nem oldódó (<1%) vízben vagy gyenge savakban.
- ❑ Csomagolás: Hullámkarton doboz
- ❑ Tárolás: fedett száraz helyen, a nedvességtől óvni kell!

Tulajdonságok:

- ❑ Nem éghető az égést nem táplálja
- ❑ Jó hőszigetelő
- ❑ páraáteresztő
- ❑ vízlepergető
- ❑ szilikát bázisú ragasztókkal ragasztható
- ❑ könnyen vágható
- ❑ A környezetet nem károsítja
- ❑ Újrahasznosítható

Felhasználási terület:

Tűzszakasz határolásokhoz, lakóépületek belső oldali hőszigeteléséhez, kemencék és technológiai berendezések csővezetékek hőszigeteléséhez 900 C -ig használható.

Ragasztása: Hidraulikus tűzálló ragasztókkal.

1. Kis mennyiségű ragasztót a téglá vagy lap felületén ötször glettelésszerű mozdulatokkal dörzsölve elhúzzunk,
2. Az így előkészített felületre azonnal felkenjük a szükséges ragasztót.
3. A lapokat, téglákat egymáshoz vagy a felületre nyomjuk.
4. A ragasztó gyors kiszáradását adott esetben takarással kell megakadályozni.

Méretek:

200x500x30, 40, 50 mm
300x500x30, 40, 50 mm
125x250x55 mm

ANZO PERLIT Kft

Központ: 3525-Miskolc, Szivárvány u. 2.
Perlitgyár: 2316-Tököl, Ráckevei út 10 - 12,

www.anzokft.hu e-mail: vesztoi@anzokft.hu
mobil: +36 30 370 6136 T/F: +36 46 320 910
mobil: +36 30 9251 450