

Szilikátbázisú Perlit lapok és idomok

Összetevők: 1 m/m% felett: Duzzasztott Perlit; Alkálifémszilikát .

Műszaki adatok:

- ❑ Éghetőség: NEM ÉGHETŐ A1
- ❑ Nyomószilárdság:0,35-0,40 MPa
- ❑ Sűrűség: 140-180 g/l
- ❑ Hővezetési tényező:0,041-0,045 W/mk
- ❑ Kémhatás: Bázikus építőanyag
- ❑ Szervesanyag tartalom: 0 %
- ❑ Nedvesség tartalom: max 2 %
- ❑ Lágypont: 820 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 800 C -ig használható.

Méretek:

200x500x30 mm
200x500x40 mm
200x500x50 mm
300x500x30 mm
300x500x40 mm
300x500x50 mm
125x250x55 mm

valamint egyedi lapok és idomok.

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