

Techrock ALU Hőszigetelő lemez

Gépészeti és technológiai szigetelésekhez













Felhasználás

A Techrock ALU lemezek alkalmasak ipari tárolók, kazánok és hőcserélők, melegvíztárolók, turbinák, szögletes keresztmetszetű

légcsatornák, valamint sík felületek zajcsökkentő szigetelésére.

Techrock ALU

Gépészeti és technológiai szigetelésekhez

A ROCKWOOL kőzetgyapot tulajdonságai

Ásványi szálas kőzetgyapotból készült gépészeti, technológiai szigetelő lemez, ALU kasírozott kivitelben. Kiváló hőszigetelő. Nem éghető, hő hatására füstöt nem fejleszt, nincs égvecsepegés, a tűzterjedést megakadályozza. Nemcsak jól hangszigetel, hanem hangelnyelő képessége is kiemelkedő. Teljes keresztmetszetében víztaszító, felületéről a vízcseppek leperegnek, de ugyanakkor páraáteresztő képessége szinte a levegőével megegyező. Nem zsugorodik, hőtágulása nincs. Egészségre nem káros: magas biológiai oldódóképességű.

Csomagolás

A Techrock ALU lemezek ROCKWOOL feliratos polietilén zsugorfóliába csomagolva kerülnek forgalomba. A termék legfontosabb tulajdonságai a csomagolóanyagra ragasztott kísérőcímkén is olvashatóak. A méretek, termékválaszték, csomagolási egységek az érvényes árlistában találhatók (www.rockwool.hu).

Általános tudnivalók

Termékeink előállítása az ISO 9001 és ISO 14001 Integrált Minőség- és Környezetirányítási Rendszer keretein belül történik.

A termékek és csomagoló anyagaik életciklus végi kezelésével, ártalmatlanításával kapcsolatos további információk érdekében kérem, látogassa meg honlapunkat. Termékeinkkel kapcsolatos további információért látogassa meg honlapunkat: www.rockwool.hu

A közölt műszaki információk a nyomtatás időpontjáig megszerzett legjobb szaktudásunkat és tapasztalatainkat tükrözik. Kérjük, győződjön meg arról, hogy ennek a prospektuslapnak a legfrissebb változatát használja-e, mivel szaktudásunk és tapasztalatunk is folyamatosan gyarapodik.



A bazaltkő természetes erejével

A bazaltkőben rejlő egyedülálló tulajdonságokat, unikális jellemzőket sikerült átmentenünk a ROCKWOOL kőzetgyapottermékeibe. Egyedülállóan értékes és kiválóan hasznosítható megoldásokat kínálunk vevőinknek, melyeket az alábbi 7 érv is megerősít.

Tűzvédelem

Ellenáll akár 1000°C-os hőmérsékletnek.



Hőszigete<u>lés</u>

nergiamegtakarítás és optimális belső hőmérsékle



Hangszigetelés

Elnyeli a nemkívánatos külső zajokat.



Tartósság

Alak- és mérettartó évtizedeken át



Esztétika

Esztétikus homlokzatok és épületek



Páraáteresztés

A kőzetgyapot kiváló páraáteresztő, alkalmazásával megelőzhető a lakások penészesedése.



Újrahasznosítás

Újrafelhasználható anyag.

| Tulajdonság | | Jel | Érték | | | Mértékegység | Vonatkozó szabvány |
|---|------------------|----------------------------|---|-------|-------|--|--------------------|
| Tűzvédelmi osztály | Techrock ALU | _ | A1 | | | _ | EN 13501-1 |
| Deklarált hővezetési tényező 25°C-on | Techrock 60 ALU | | 0,036 | | | | |
| | Techrock 80 ALU | $\boldsymbol{\lambda}_k$ | 0,035 | | | $W\cdot m^{-1}\cdot K^{-1}$ | CSN 72 7540 |
| | Techrock 100 ALU | | 0,037 | | | | |
| Deklarált hővezetési tényező (λ_m) adott hőmérsékleti értéken (t_m) | | $t_{_{m}}$ | 10 | 100 | 250 | °C | MSZ |
| | Techrock 60 ALU | | 0,035 | 0,049 | 0,085 | | |
| | Techrock 80 ALU | $\boldsymbol{\lambda}_{m}$ | 0,034 | 0,045 | 0,075 | $W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ | EN 12667 |
| | Techrock 100 ALU | | 0,034 | 0,046 | 0,075 | | |
| Névleges testsűrűség | Techrock 60 ALU | | 60 | | | | |
| | Techrock 80 ALU | ρ_{a} | 80 | | | $kg \cdot m^{-3}$ | EN 1602 |
| | Techrock 100 ALU | | 100 | | | | |
| Vastagsági tűrés | | T4 | -3% vagy -3 mm (a); +5% vagy +5 mm (b) | | | A számszerűen nagyobb (a), ill. kisebb (b) tűrést eredményező a mértékadó. | EN 823 |
| Alkalmazási hőmérséklet határ | Techrock 60 ALU | | max. 250 °C max. 250 °C | | | | |
| | Techrock 80 ALU | _ | | | | °C | EN 14706 |
| | Techrock 100 ALU | | max. 250 °C | | | | |
| Fajlagos hőkapacitás | | C _p | 0,84 | | | $J \cdot kg^{-1} \cdot K^{-1}$ | |
| Olvadáspont | | t _t | > 1000 | | | °C | DIN 4102 |
| Termékjelölés (minden testsűrűség esetén) | | MW-EN-14303-T4-ST(+)250 | | | | | EN 14303 |
| CE tanúsítvány száma | | 1415-0 | 415-CPR-6-(C-41/2012) | | | | ÉMI Budapest |

ROCKWOOL Hungary Kft.

H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53. Tel: +36 87/512-100 Vevőszolgálat: +36 87/512-103; -104; -105 www.ROCKWOOL.hu Keresse a ROCKWOOL-t az interneten is: ROCKWOOL a YouTube-on ROCKWOOL a Facebook-on