

Multirock Super

Többcélú könnyű hőszigetelő lemez

Válaszfalakhoz, előtétfalakhoz,
borított gerendafödémekbe, nem járható
padlásfödémekre és acél falkazettákba



Felhasználás

A Multirock Super lemezek kedvezően alkalmazhatók gipszkarton válaszfal rendszerekben, homlokzati falak belső felén, borított gerendafödémek gerendák közötti légterében, könnyűszerkezetes épületek homlokzati acél falkazettáiban, zárt álmennyezetek fölött hő-, hang- és megelőző tűzvédelmi szigetelésként. Elsősorban olyan szerkezetekben történő felhasználása ajánlott, ahol

mechanikai igénybevétel nincs, illetve áramló levegő nem éri. A Multirock Super termék tömörített csomagolással készül. Ennek előnye, hogy egy raklap nagyságrendileg kétszer annyi felületre elegendő terméket tartalmaz. Gazdaságosabb csomagolás, egyszerűbb tárolás.

Multirock Super

Válaszfalakhoz, előtétfalakhoz,
borított gerendafödémekbe, nem járható
padlásfödémekre és acél falkazettákba

A ROCKWOOL kőzetgyapot tulajdonságai

Műgyanta kötésű, teljes keresztmetszetében vízszigetelő, csupasz kőzetgyapot lemez. Kiváló hőszigetelő. Nem éghető, hő hatására füstöt nem fejleszt, nincs égvecsepegése, képes a tűzterjedést megakadályozni. Nemcsak jól hangszigetel, hanem hangelnyelő képessége is kiemelkedő. Teljes keresztmetszetében vízszigetelő, felületéről a vízcseppek leperlegnek. Páraáteresztő képessége gyakorlatilag a levegőével megegyező. Nem zsugorodik, nincs hőmozgása. Az egészségre nem káros: magas biológiai oldódóképességű, EUCEB minősítésű kőzetgyapot alapanyagból készül.

Csomagolás

A Multirock Super lemezek ROCKWOOL feliratos polietilén zsugorfóliába csomagolva, bálában kerülnek forgalomba. A termék legfontosabb tulajdonságai a csomagolóanyagra ragasztott kísérőcímkén is olvashatók. A méretek, termékválaszték, csomagolási

egységek az érvényes árlistában található (www.rockwool.hu).

Általános tudnivalók

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

A termékek és csomagoló anyagai 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 tapasztalataink is folyamatosan gyarapodik.



A bazaltkő természetes erejével

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



Tűzvédelem

Ellenáll akár 1000°C-os hőmérsékletnek.



Hőszigetelés

Energiamegtakarítás és optimális belső hőmérséklet.



Hangszigetelés

Elyneli a nemkívánatos külső zajokat.



Tartósság

Alak- és mérettartó évtizedeken át.



Eszztétika

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 | — | A1 | — | EN 13501-1 |
| Deklarált hővezetési tényező | λ_D | 0,039 | $W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ | EN 12667, EN 12939 |
| Páradiffúziós ellenállási tényező | μ | 1 | — | EN 13162 |
| Névleges testsűrűség | ρ_{sm} | 28 | $kg \cdot m^{-3}$ | EN 1602 |
| Vastagsági tűrés | T2 | -3% vagy -3 mm (a); +10% vagy +10 mm (b) | A számszerűen nagyobb (a), ill. kisebb (b) tűrést eredményező a mértékadó. | EN 823 |
| Vízfelvétel rövid ideig tartó vízbe merítéskor | WS | $\leq 1,0$ | $kg \cdot m^{-2}$ | EN 1609 |
| Vízfelvétel hosszú ideig tartó vízbe merítéskor | WL(P) | $\leq 3,0$ | $kg \cdot m^{-2}$ | EN 12087 |
| Áramlási ellenállás | AF | 6 | $kPa \cdot s/m^2$ | EN 13162 |
| Olvadáspont | t_t | > 1000 | °C | DIN 4102 |
| Termékjelölés | MW-EN-13162-T2-WS-WL(P)-AF6-MU1 | | | EN 13162 |
| CE tanúsítvány száma | 1415-CPR-9-(C-7/2010) | | | ÉMI Budapest |

A termék Teljesítmény Nyilatkozata (DoP) elérhető: <https://www.rockwool.hu/muszaki-informaciok/teljesitmeny-nyilatkozatok-dop/>

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