

Dachrock

Lapostető-hőszigetelő lemez

Egyenes rétegrendű, egyhéjú, nem járható lapostetők hőszigeteléséhez











Felhasználás

A Dachrock egy magas nyomófeszültséggel rendelkező, homogén hőszigetelő lemez, amely különösen alkalmas egyenes rétegrendű, nem járható, egyhéjú lapostetők hőszigetelésére, kettő vagy több rétegben. A Hardrock Max inhomogén lemezekkel történő együttes alkalmazás esetén alsó rétegként is használható. A nagy alapterületű lapostetőkön célszerű a nagy formátumú,

2000 x 1200 mm-es lemezek alkalmazása. A hő- és vízszigetelési munkák idején a jelentős mechanikai igénybevételnek kitett területeken (pl. tetőfeljárók környékén), illetve az utólagos szakipari munkafolyamatokból származó mechanikai sérülésektől a hőszigetelő lemezeket teherelosztó réteg alkalmazásával védeni kell!

Dachrock

Egyenes rétegrendű, egyhéjú, nem járható lapostetők hőszigeteléséhez

A ROCKWOOL kőzetgyapot tulajdonságai

Műgyanta kötésű, teljes keresztmetszetében víztaszító, csupasz, lépésálló kőzetgyapot lemez. Kiváló hőszigetelő lemez. Nem éghető, hő hatására füstöt nem fejleszt, nincs égvecsepegése, képes a tűzterjedést megakadályozni. Nemcsak jól hangszigetel, hanem hangelnyelő képessége is kiemelkedő. Teljes keresztmetszetében víztaszító, felületéről a vízcseppek leperegnek. Ugyanakkor tetőszerkezetbe csak száraz állapotban és körülmények között építhető be. Páraáteresztő képessége gyakorlatilag a levegőével megegyező. Nem zsugorodik, nincs hőmozgása. Az egészségre nem káros: magas biológiai oldódóképességű, EUCEB minősítésű kőzetgyapot alapanyagból készül.

Csomagolás

A Dachrock lemezek ROCKWOOL feliratos polietilén zsugorfóliába csomagolva, bálában kerülnek forgalomba. A nagy formátumú lemezek saját anyagukból készített alátétekre csomagolva kerülnek ki az építkezésre, és mozgatásuk gépi úton (targonca, daru) lehetséges. A termék

legfontosabb tulajdonságai a csomagolóanyagra ragasztott kísérőcímkén is olvashatók. 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



Hőszigetelés

Energiamegtakarítás 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	_	A1	—	EN 13501-1
Deklarált hővezetési tényező	$\lambda_{_{D}}$	0,040	$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	EN 12667, EN 12939
Páradiffúziós ellenállási tényező	μ	1	_	EN 13162
Vastagsági tűrés	T5	-1% vagy -1 mm; +3 mm	A számszerűen nagyobb tűrést eredményező a mértékadó.	EN 823
Nyomófeszültség 10% alakváltozásnál	CS(10)	≥ 70	kPa	EN 826
Pontszerű terhelhetőség	PL(5)	≥ 650	N	EN 12430
Felületre merőleges húzószilárdság	TR	≥ 15	kPa	EN 1607
Méretállandóság meghatározott hőmérsékleten	DS(70)	≤ 1,0	%	EN 1604
Méretállandóság meghatározott hőmérsékleten és relatív páratartalmi feltételek mellett	DS(70,90)	≤ 1,0	%	EN 1604
Vízfelvétel rövid ideig tartó vízbe merítéskor	WS	≤ 1,0	kg⋅m ⁻²	EN 1609
Vízfelvétel hosszú ideig tartó vízbe merítéskor	WL(P)	≤ 3,0	kg⋅m ⁻²	EN 12087
Olvadáspont	t _t	> 1000	°C	DIN 4102
Termékjelölés	MW-EN-13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1			EN 13162
CE tanúsítvány száma	1415-CPR-3-(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