

TMI-11/2018

IGAZOLÁS

a ROCKWOOL gyártmányú kőzetgyapot hőszigetelő termékek TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Az építési termék megnevezése:

ROCKWOOL gyártmányú kőzetgyapot hőszigetelő termékekről

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

ROCKWOOL Hungary Szigetelőanyaggyártó és Kereskedelmi Kft.
8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.

Gyártó:

ROCKWOOL Hungary Szigetelőanyaggyártó és Kereskedelmi Kft.
8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.

Forgalmazó:

ROCKWOOL Hungary Szigetelőanyaggyártó és Kereskedelmi Kft.
8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.


Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. a **1415-CPR-3-(C-7/2010)**, a **1415-CPR-9-(C-7/2010)**, a **1415-CPR-10-(C-7/2010)**, és a **1415-CPR-19-(C-7/2010)** számú EK-Teljesítmény Állandósági Tanúsítványokban és a hozzájuk tartozó vizsgálati jegyzőkönyvekben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építési termék alkalmazási területe:

Épületek hőszigetelése.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2023. október 31-ig** érvényes.

Szentendre, 2018. október 12.


Tóth Péter
műszaki igazgató

P.H.

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 7 oldalt és 1 (3 oldal) mellékletet tartalmaz, amely(ek) e dokumentum részét képezi(k).

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. ÉMI Építőipari Vizsgáló laboratórium Tűzvédelmi Vizsgáló laboratórium* (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

* A Tűzvédelmi Vizsgáló laboratórium teljes jogú tagja az EGOLF (European Group of Organisations for Fire Testing; Inspection and Certification - Tűzvédelmi vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek Európai Csoportja) szervezetének.

Az építési termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ EN ISO 1182:2010, MSZ EN ISO 1716:2011, MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010, MSZ EN 13162:2012+A1:2015, valamint a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) ötödik rész és az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ).

Az építési termék rövid leírása és műszaki adatai:
ROCKWOOL gyártmányú kőzetgyapot hőszigetelő termékek

1. táblázat

Terméknév	Vastagság [mm]	Sűrűség [kg/m ³]	Hővezetési tényező (λ_d) [W/mK]	Termékjelölés
Airrock DD	50-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1
Airrock LD	40-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF6-MU1
Airrock LD FB1	40-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF6-MU1
Airrock LD FW1	40-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF6-MU1
Airrock LD FB2	80-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF6-MU1
Airrock LD FW2	80-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF6-MU1
Airrock ND / SF50	30-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)-AF12-MU1
Airrock ND FB1	40-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)-AF12-MU1
Airrock ND FW1	40-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)-AF12-MU1
Airrock ND FB2	80-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)-AF12-MU1
Airrock ND FW2	80-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)-AF12-MU1
Airrock ND ALU	40-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)
Airrock HD	30-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1
Airrock HD FB1	30-160	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1
Airrock HD FW1	40-160	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1

1. táblázat (folytatás)

Terméknév	Vastagság [mm]	Sűrűség [kg/m ³]	Hővezetési tényező (λ_d) [W/mK]	Termékjelölés
Airrock HD FB2	50-160	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1
Airrock HD FW2	50-160	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1
Airrock HD ALU	40-160	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)
Ceilingrock	50-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1
Airrock XD / SF90 / Acoustics Infill	20-160	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1
Airrock XD FB1	20-160	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1
Airrock XD FW1	40-160	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1
Airrock XD FB2	50-160	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1
Airrock XD FW2	50-160	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1
BrickRock	30-150	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN-13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)-AF12-MU1
Deltarock	100-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T3-AF6-MU1
Fixrock	40-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,039	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF4-MU1
Fixrock FB1	50-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,039	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF4-MU1
Fixrock SB1	100-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,039	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF4-MU1
Fixrock 035	60-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-TR1-WL(P)
Fixrock 035 vs	40-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-TR1-WL(P)
Fixrock 040	30-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,040	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-TR1-WL(P)
Fixrock 040 vs	50-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,040	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-TR1-WL(P)
Fasrock / Frontrock	20-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,039	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1
Fasrock-L	30-260	Lásd 1. sz. melléklet	0,042	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1
Frontrock Max	80-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,038	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)15-TR7,5-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1
Frontrock Max E	50-60	Lásd 1. sz. melléklet	0,036	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR7,5-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1

1. táblázat (folytatás)

Terméknév	Vastagság [mm]	Sűrűség [kg/m ³]	Hővezetési tényező (λ_d) [W/mK]	Termékjelölés
Frontrock Max E	70-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,036	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1
Multirock	40-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,039	MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AF6-MU1
Spanrock S	50-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,038	MW-EN 13162-T5-AF5-MU1
Spanrock M	50-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,038	MW-EN 13162-T5-AF5-MU1
Spanrock L	50-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,038	MW-EN 13162-T5-AF5-MU1
Spanrock XL	50-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,040	MW-EN 13162-T5-AF5-MU1
Spanrock YL	50-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,040	MW-EN 13162-T5-AF5-MU1
Spanrock ZL	50-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,040	MW-EN 13162-T5-AF5-MU1
Spodrock	40-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,039	MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS-WL(P)-CP4-MU1
Steelrock 035	60-180	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-WS-WL(P)-AF12-MU1
Steelrock 035 PLUS	80-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-WS-WL(P)-AF12-MU1
Steelrock 040	60-180	Lásd 1. sz. melléklet	0,040	MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AF6-MU1
Steelrock 040 PLUS	80-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,040	MW-EN 13162-T3-WL(P)-AF6-MU1
Steprock LD	20-30	Lásd 1. sz. melléklet	0,036	MW-EN 13162-T6-CP5-WS-WL(P)-AF14-SD15-MU1
Steprock LD	40-100	Lásd 1. sz. melléklet	0,036	MW-EN 13162-T6-CP5-WS-WL(P)-AF14-SD10-MU1
Steprock ND	20-100	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T6-WS-WL(P)-CS(10)20-CP4-AF21-SD10-MU1
RST szegélycsík	12	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T6-WS-WL(P)-CS(10)20-CP4-AF21-SD10-MU1
Steprock HD	20-100	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T7-CS(10)30-CP2-AF21-WS-WL(P)-SD15-MU1
Termarock 30	40-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,039	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1
Ventirock Duo	50-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1
Ventirock Duo FB1	50-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1
RAF SE-V / RAF SE-V V	30-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)-AF12-MU1

1. táblázat (folytatás)

Terméknév	Vastagság [mm]	Sűrűség [kg/m ³]	Hővezetési tényező (λ_d) [W/mK]	Termékjelölés
RAF SE-V (80) / RAF SE-V V (80)	20-180	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-MU1
Dachrock Max	40-70	Lásd 1. sz. melléklet	0,041	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)- CS(10)50-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)- MU1
Dachrock Max	80-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,040	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)- CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)- MU1
Dachrock / SF 165	40-180	Lásd 1. sz. melléklet	0,040	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)- CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS-WL(P)- MU1
Durock	50-180	Lásd 1. sz. melléklet	0,040	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)- CS(10)60*-TR10-PL(5)700-WS-WL(P)- MU1 *A TOP rétegre: CS(10)80
Hardrock II / Hardrock Max	50-160	Lásd 1. sz. melléklet	0,040	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)- CS(10)70*-TR10-PL(5)800-WS-WL(P)- MU1 *A TOP rétegre: CS(10)90
Hardrock Energy	50-160	Lásd 1. sz. melléklet	0,036	MW-EN 13162-T5-CS(10)30-TR10- PL(5)500-WS-WL(P)-MU1
Monrock Max	80-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,039	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)- CS(10)40-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)- MU1
Monrock Max E	50-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,038	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)- CS(10)40*-TR10-PL(5)650-WS-WL(P)- MU1 *A TOP rétegre: CS(10)70
Monrock Pro	80-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)- CS(10)40*-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)- MU1 *A TOP rétegre: CS(10)60
Rockfall	0-180	Lásd 1. sz. melléklet	0,040	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)- CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS-WL(P)- MU1
Roofrockfall 50	0-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,038	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)- CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)- MU1
Roofrock 30	60-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,039	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)- CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS-WL(P)- MU1
Roofrock 40	60-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,038	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)- CS(10)40-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)- MU1
Roofrock 50	60-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,038	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)- CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)- MU1
Roofrock 60	60-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,039	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)- CS(10)60-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)- MU1

1. táblázat (folytatás)

Terméknév	Vastagság [mm]	Sűrűség [kg/m ³]	Hővezetési tényező (λ_d) [W/mK]	Termékjelölés
Solida 210	40-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)-AF12-MU1
Solida 210 VN	40-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)-AF12-MU1
Solida 210 AL	40-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)
Solida 214	40-160	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1
Solida 214 VN	30-160	Lásd 1. sz. melléklet	0,035	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1
Solida 218 VN	30-160	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1
Solida 220	20-160	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1
Solida 250	20-100	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T6-WS-WL(P)-CS(10)20-CP4-AF21-SD10-MU1
Solida Cappotto RP-PT	20-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,039	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1
Solida Cappotto RP-PT 2	60	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR7,5-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1
Solida Cappotto RP-PT 2	70-200	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1
Solida D 40	40-220	Lásd 1. sz. melléklet	0,037	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF6-MU1
Conlit 150 P	20-110	Lásd 1. sz. melléklet	0,041	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)
Conlit 150 U (A/F)	30-110	Lásd 1. sz. melléklet	0,041	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

2. táblázat

Az építési termék jellemzői (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
ROCKWOOL gyártmányú kőzetgyapot hőszigetelő termékek		
Tűzvédelmi osztály (-)	A1	MSZ EN ISO 1182:2010 MSZ EN ISO 1716:2011 MSZ EN 13501-1:207+A1:2010

Feltételek, amelyek mellett az építési termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Alkalmazási feltételek a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) alapján:

A hőszigetelésekkel szemben támasztott tűzvédelmi követelményeket – a felhasználhatóságra vonatkozóan – a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ)

tartalmazza, mely figyelembevételével a ROCKWOOL gyártmányú kőzetgyapot hőszigetelő termékek tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül alkalmazhatók.

A tárgyi dokumentumban igazolt tűzvédelmi osztály csak az 1. táblázatban szereplő kőzetgyapot hőszigetelő termékekre a vonatkozik. Amennyiben szerkezeti rendszerben kerülnek alkalmazásra, abban az esetben a szerkezet teljes egészére kell meghatározni a tűzvédelmi osztályt, az adott előírásoknak megfelelően.

A beépítés során a gyártó cég vonatkozó előírásait be kell tartani.

A termékhez a kivitelezési útmutató (használati utasítás) magyar nyelvű változatát mellékelni kell.

Alkalmazási feltételek az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) alapján:

A hőszigetelésekkel szemben támasztott tűzvédelmi követelményeket – a felhasználhatóságra vonatkozóan – az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) tartalmazza, mely figyelembevételével a ROCKWOOL gyártmányú kőzetgyapot hőszigetelő termékek tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül alkalmazhatók.

A tárgyi dokumentumban igazolt tűzvédelmi osztály csak az 1. táblázatban szereplő kőzetgyapot hőszigetelő termékekre a vonatkozik. Amennyiben szerkezeti rendszerben kerülnek alkalmazásra, abban az esetben a szerkezet teljes egészére kell meghatározni a tűzvédelmi osztályt, az adott előírásoknak megfelelően.

A beépítés során a gyártó cég vonatkozó előírásait be kell tartani.

A termékhez a kivitelezési útmutató (használati utasítás) magyar nyelvű változatát mellékelni kell.


Melléklet


1. sz. melléklet: Testsűrűség adatok (3 oldal)

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Nonprofit Kft. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett. Amennyiben valamilyen változás miatt egy TMI azonos témaszámon újbóli kiadásra került minden esetben a későbbi kiadási dátumú igazolás tekintendő érvényesnek, a korábbi érvényét veszíti.

Ez a TMI nem terjed ki a termék összes műszaki jellemzőjére, nem helyettesíti a termék forgalmazásához, felhasználásához, beépítéséhez, használatához szükséges egyéb engedélyeket (pl. Nemzeti Műszaki Értékelés) és nem jogosítja fel a gyártót vagy forgalmazót a CE megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges. A TMI érvényessége az ÉMI Nonprofit Kft. honlapján (www.emi.hu) ellenőrizhető.


Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök


Kakasy Gergely
Tűzvédelmi Vizsgáló laboratóriumvezető

Projektszám: MT-T187X-16296-2018

Témaszám: TMI-11/2018

**1. sz. melléklet
Testsűrűség adatok**

(A melléklet ezzel az oldallal együtt 3 oldalt tartalmaz)

Terméknév	Testsűrűség [kg/m ³]
Airrock DD	62,5*
Airrock LD	40
Airrock LD FB1	40
Airrock LD FW1	40
Airrock LD FB2	40
Airrock LD FW2	40
Airrock ND / SF50	50
Airrock ND FB1	50
Airrock ND FW1	50
Airrock ND FB2	50
Airrock ND FW2	50
Airrock ND ALU	50
Airrock HD	70
Airrock HD FB1	70
Airrock HD FW1	70
Airrock HD FB2	70
Airrock HD FW2	70
Airrock HD ALU	70
Ceilingrock	70
Airrock XD / SF90 / Acoustics Infill	90
Airrock XD FB1	90
Airrock XD FW1	90
Airrock XD FB2	90
Airrock XD FW2	90
BrickRock	45
Deltarock	35
Fixrock	32
Fixrock FB1	32
Fixrock SB1	32
Fixrock 035	50
Fixrock 035 vs	50
Fixrock 040	32
Fixrock 040 vs	32
Fasrock / Frontrock (20-30 mm)	165
Fasrock / Frontrock (40-200 mm)	135
Fasrock-L	90
Frontrock Max	99*
Frontrock Max E (50-60 mm)	101,0*
Frontrock Max E (70-200 mm)	95,0*
Multirock	28
Spanrock S	95
Spanrock M	100
Spanrock L	110
Spanrock XL	120
Spanrock YL	140
Spanrock ZL	145
Spodrock	125
Steelrock 035	50

Terméknév	Testsűrűség [kg/m ³]
Steelrock 035 PLUS	50
Steelrock 040	28
Steelrock 040 PLUS	38
Steprock LD (20-30 mm)	100
Steprock LD (40-100 mm)	100
Steprock ND	120
RST szegélycsík	120
Steprock HD	140
Termarock 30	33
Ventirock Duo	62,5*
Ventirock Duo FB1	62,5*
RAF SE-V / RAF SE-V V	50
RAF SE-V (80) / RAF SE-V V (80)	80
Dachrock Max (40-70 mm)	152
Dachrock Max (80-200 mm)	152
Dachrock / SF 165	152
Durock	157,5*
Hardrock II / Hardrock Max	171,0*
Hardrock Energy	130,0*
Monrock Max	132,0*
Monrock Max E	147,4*
Monrock Pro	132,0*
Rockfall	152
Roofrockfall 50	125
Roofrock 30	105
Roofrock 40	115
Roofrock 50	125
Roofrock 60	135
Solida 210	50
Solida 210 VN	50
Solida 210 AL	50
Solida 214	70
Solida 214 VN	70
Solida 218 VN	90
Solida 220	90
Solida 250	120
Solida Cappotto RP-PT (20-30 mm)	165
Solida Cappotto RP-PT (40-200 mm)	135
Solida Cappotto RP-PT 2 (60 mm)	97,5
Solida Cappotto RP-PT 2 (70-200 mm)	95,0*
Solida D 40	38
Conlit 150 P	165
Conlit 150 U (A/F)	165

*Ezek az értékek csak tájékoztató jellegűek, a gyártástól függően változhatnak.