

KÉTRÉTEGŰ  
TERMÉKEKKEL!

# ÁRLISTA

Érvényes 2011. március 1-jétől



**Magasépítés**

**Lapostető**

**Gépészeti és technológiai szigetelések**

# ROCKWOOL®

A TŰZHATLAN KÖZETGYAPOT SZIGETELÉS

## DELTAROCK PLUS szigetelő éklemez

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 625	100	2,857	3,125	<b>1649</b>	<b>2061</b>
1000 x 625	120	3,428	2,500	<b>1976</b>	<b>2471</b>
1000 x 625	140	4,000	2,500	<b>2308</b>	<b>2885</b>
1000 x 625	150	4,285	1,875	<b>2470</b>	<b>3087</b>

$\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Magastetők szarufák közötti hőszigetelésére kifejlesztett, szabaddalmazott termék.  
**Házilagosan, vágási veszteség nélkül beépíthető, külön rögzítést nem igényel.**



## MULTIROCK többcélú lemez (MULTIROCK PLUS)\*\*

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 600	50	1,282	7,2	<b>591</b>	<b>739</b>
1000 x 625	50	1,282	7,5	<b>591</b>	<b>739</b>
1000 x 600	60	1,538	6,0	<b>710</b>	<b>887</b>
1000 x 600	80	2,051	4,8	<b>945</b>	<b>1181</b>
1000 x 600	100	2,564	3,6	<b>1182</b>	<b>1478</b>
1000 x 600	120	3,077	3,0	<b>1418</b>	<b>1772</b>
1000 x 600	140	3,560	2,4	<b>1654</b>	<b>2067</b>
1000 x 600	150	3,846	2,4	<b>1771</b>	<b>2214</b>
1000 x 600	160	4,103	2,4	<b>1891</b>	<b>2364</b>

$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Külső falak utólagos belső hőszigeteléséhez, fafödémek és álmennyezetek hő- és hangszigeteléséhez, falkazettás homlokzatokhoz kifejlesztett csúcsmínőségű kőzetgyapot termék.

Felvilágosítás a területi képviselőknél! Rendelhető raklapos csomagolásban is!

## CEILINGROCK

### pince- és garázsfordékek esztétikus hőszigetelésére

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>
1200 x 1000	50	1,429	9,6
1200 x 1000	60	1,714	7,2
1200 x 1000	80	2,286	6,0
1200 x 1000	100	2,857	4,8
1200 x 1000	120	3,429	3,6

$\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Zárt terű, lefelé hűlő fordékek (garázs, pince) hőszigetelésére, egyik oldalán a kiporzást gátló festhető esztétikus üvegfátyol felülettel.

Dübelrel együtt szállítjuk! A Ceilingrock termék egyedi projektáron kerül értékesítésre, kérjük, az igények megadásával érdeklődjön a területi képviselőknél!

## ROCKWOOL kőzetgyapotvágó kés

1 db	nettó ár: <b>5749 Ft</b>	bruttó ár: <b>7186 Ft</b>
------	--------------------------	---------------------------



\* A bruttó árak 25% áfát tartalmaznak.  
\*\* A termék korábban használt elnevezése



Az **EUCEB** logóval ellátott ásványgyapot termékek használata biztonságos. Az EUCEB logót hordozó termékeknek nincs sem rákkeltő, sem más egészségkárosító hatása akkor sem, ha ezen termékek anyagának szárai belélegzésre, lenyelésre kerülnének.

Az EUCEB logót azon ásványgyapot termékek csomagolásán használhatják, melyeket egy, erre szakosodott független vizsgálóintézet, az EUCEB (European Certification Board For Mineral Wool Products, illetve Ásványgyapot Termékek Európai Minősítő Tanácsa) rendszeresen – félévente – minősít.

A **ROCKWOOL** termékek rendelkeznek az EUCEB minősítésével.

## AIRROCK LD kőzetgyapot lemez (RP-V)\*\*

MÉRET mm × mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 600	40	1,081	9,0	<b>622</b>	<b>777</b>
1000 x 600	50	1,351	7,2	<b>776</b>	<b>970</b>
1000 x 625	50	1,351	7,5	<b>776</b>	<b>970</b>
1000 x 600	60	1,622	6,0	<b>931</b>	<b>1164</b>
1000 x 600	80	2,162	4,8	<b>1244</b>	<b>1555</b>
1000 x 600	100	2,703	3,6	<b>1554</b>	<b>1943</b>
1000 x 600	120	3,243	3,0	<b>1865</b>	<b>2331</b>
1000 x 600	140	3,784	2,4	<b>2176</b>	<b>2720</b>
1000 x 600	160	4,324	2,4	<b>2487</b>	<b>3109</b>

Rendelhető raklapos csomagolásban is! Felvilágosítás a területi képviselőknél!

$\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Különösen alkalmas kéthéjú lapostetők, koporsófödémek, padlásfödémek fagerendák közötti és feletti hőszigetelésére, illetve magastetők szaruzaton belüli kiegészítő hőszigetelésére, valamint könnyűszerkezetes lakóházak határolófalainak hőszigetelésére.

## AIRROCK ND kőzetgyapot lemez (RAF)\*\*

MÉRET mm × mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 600	30	0,857	9,0	<b>559</b>	<b>698</b>
1000 x 600	50	1,429	6,0	<b>930</b>	<b>1163</b>
1000 x 600	60	1,714	4,8	<b>1114</b>	<b>1393</b>
1000 x 600	80	2,286	3,6	<b>1487</b>	<b>1859</b>
1000 x 600	100	2,857	3,0	<b>1860</b>	<b>2324</b>
1000 x 600	120	3,429	2,4	<b>2231</b>	<b>2789</b>
1000 x 600	140	4,000	1,8	<b>2603</b>	<b>3254</b>
1000 x 600	150	4,286	1,8	<b>2788</b>	<b>3485</b>
1000 x 600	160	4,571	1,8	<b>2976</b>	<b>3720</b>

Rendelhető raklapos csomagolásban is! Felvilágosítás a területi képviselőknél!

$\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Különösen alkalmas hangáteresztő felületű álmennyezetek, hangelnyelő kulisszák, mobil válaszfalak hangelnyelő betéteként történő felhasználásra.

## AIRROCK HD kőzetgyapot lemez (RP-VII)\*\*

MÉRET mm × mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 600	50	1,429	6,0	<b>1178</b>	<b>1473</b>

Rendelhető raklapos csomagolásban is! Felvilágosítás a területi képviselőknél!

$\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Kiváló hangszigetelési tulajdonságokkal rendelkező lemeztermék a magasépítés területére, magasabb akusztikai követelmények esetén. Tökéletes megoldás a belsőépítészeti burkolatok, álmennyezetek hangelnyelési tulajdonságainak javítására.

## AIRROCK XD kőzetgyapot lemez (RP-X)\*\*

MÉRET mm × mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 600	40	1,081	4,8	<b>1212</b>	<b>1515</b>
1000 x 600	50	1,351	3,6	<b>1515</b>	<b>1894</b>
1000 x 600	60	1,622	4,8	<b>1818</b>	<b>2273</b>
1000 x 600	80	2,162	2,4	<b>2424</b>	<b>3030</b>
1000 x 600	100	2,703	1,8	<b>3030</b>	<b>3788</b>

$\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Belső válaszfalak hangszigetelő előtét fal-szerkezeteiben, illetve a legmagasabb akusztikai követelményeket kielégítő szerelt gipszkarton válaszfalak akusztikai hangszigetelő betéteként ajánlott

### Az Airrock termékek rendelhetők kasírozott formában is:

40 mm-es vastagságtól egyoldalas (FB1), 80 mm-es vastagságtól kétoldalas (FB2) fekete üvegfátyol kasírozással.  
A kasírozás felára: 250 Ft/m<sup>2</sup>/oldal + Áfa (nettó); 313 Ft/m<sup>2</sup>/oldal (bruttó).

\* A bruttó árak 25 % áfát tartalmaznak.  
\*\* A termék korábban használt elnevezése

## STEPROCK ND lépés-hangszigetelő lemez (RT-U)\*\*

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 600	20	0,540	9,6	<b>872</b>	<b>1090</b>
1000 x 600	25	0,676	7,2	<b>1089</b>	<b>1361</b>
1000 x 600	30	0,811	6,0	<b>1210</b>	<b>1513</b>
1000 x 600	35	0,946	4,8	<b>1387</b>	<b>1734</b>
1000 x 600	40	1,081	4,8	<b>1586</b>	<b>1983</b>
1000 x 600	50	1,351	3,6	<b>1978</b>	<b>2473</b>

Rendelhető raklapos csomagolásban is!

## STEPROCK HD lépés-hangszigetelő lemez

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 600	30	0,789	6,0	<b>1387</b>	<b>1734</b>
1000 x 600	40	1,053	4,8	<b>1843</b>	<b>2304</b>
1000 x 600	50	1,316	2,4	<b>2311</b>	<b>2889</b>

Rendelhető raklapos csomagolásban is!

## RST lépés-hangszigetelő szegélycsík

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	CSOMAG fm	NETTÓ ÁR Ft/fm	BRUTTÓ ÁR Ft/fm *
1000 x 120	12	66	<b>127</b>	<b>159</b>

## FIXROCK homlokzati hőszigetelő lemez

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 600	50	1,282	7,2	<b>922</b>	<b>1153</b>
1000 x 600	80	2,051	4,8	<b>1477</b>	<b>1846</b>
1000 x 600	100	2,564	3,6	<b>1848</b>	<b>2310</b>
1000 x 600	120	3,077	3,0	<b>2218</b>	<b>2773</b>
1000 x 600	140	3,590	2,4	<b>2587</b>	<b>3234</b>
1000 x 600	150	3,846	2,4	<b>2772</b>	<b>3465</b>

Rendelhető raklapos csomagolásban is!

## FIXROCK FB1 homlokzati hőszigetelő lemez fekete üvegfátyol-kasírozással (FIXROCK VS)\*\*

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 600	50	1,282	7,2	<b>1243</b>	<b>1554</b>
1000 x 600	80	2,051	4,8	<b>1796</b>	<b>2245</b>
1000 x 600	100	2,564	3,6	<b>2168</b>	<b>2710</b>
1000 x 600	120	3,077	3,0	<b>2468</b>	<b>3085</b>
1000 x 600	140	3,590	2,4	<b>2837</b>	<b>3546</b>
1000 x 600	150	3,846	2,4	<b>3022</b>	<b>3778</b>

\* A bruttó árak 25 % áfát tartalmaznak.

\*\* A termék korábban használt elnevezése

A feltüntetett árak tájékoztató jellegűek, az árak véglegesítése rendeléskor történik.

$\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Nedves esztrich használata esetén szintközi födémek léghang- és lépés-hangszigetelését egyik leghatékonyabb módon biztosító közetgyapot termék. Alkalmos továbbá előtétfalak hangszigetelésére is.

$\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Száraz és nedves esztrich használata esetén szintközi födémek léghang- és lépés-hangszigetelését egyik leghatékonyabb módon biztosító közetgyapot termék. Alkalmos továbbá előtétfalak hangszigetelésére is.

$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Szerelt, hátul szellőztetett légréteges homlokzatok hőszigeteléséhez széleskörűen alkalmazott termék.

$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Szerelt, hátul szellőztetett légréteges homlokzatok hőszigeteléséhez széleskörűen alkalmazott termék.

## FRONTROCK MAX E vakolható kétrétegű, inhomogén kőzetgyapot lemez

MÉRET mm × mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 600	70	1,944	1,8	<b>2720</b>	<b>3400</b>
1000 x 600	80	2,222	1,8	<b>3040</b>	<b>3800</b>
1000 x 600	100	2,778	1,2	<b>3720</b>	<b>4650</b>
1000 x 600	120	3,333	1,2	<b>4360</b>	<b>5450</b>
1000 x 600	140	3,889	1,2	<b>5030</b>	<b>6288</b>
1000 x 600	160	4,444	1,2	<b>5690</b>	<b>7113</b>
1000 x 600	180	5,000	1,2	<b>6320</b>	<b>7900</b>
1000 x 600	200	5,555	1,2	<b>6940</b>	<b>8675</b>

Rendelhető raklapos csomagolásban is.

$$\lambda_D = 0,036 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$$



Vakolt homlokzati rendszerekben alkalmazott kétrétegű, inhomogén kőzetgyapot lemez



## FRONTROCK (RP-PT) vakolható kőzetgyapot lemez

MÉRET mm × mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 200	20	0,513	6,2	<b>1982</b>	<b>2478</b>
1000 x 600	40	1,026	3,6	<b>1982</b>	<b>2478</b>
1000 x 600	50	1,282	2,4	<b>2476</b>	<b>3095</b>
1000 x 600	60	1,538	2,4	<b>2969</b>	<b>3711</b>

Rendelhető raklapos csomagolásban is.

$$\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$$



Vakolt homlokzati hőszigetelő rendszerekben alkalmazott homogén, egyrétegű kőzetgyapot lemez.

\* A bruttó árak 25 % áfát tartalmaznak.

A feltüntetett árak tájékoztató jellegűek, az árak véglegesítése rendeléskor történik.



## A kétrétegű Frontrock Max E forradalmasítja a hőszigetelést!

**Kétrétegű** homlokzati hőszigetelés: a **felső réteg** tömörebb, a homlokzatot ellenállóbbá teszi a külső károsodással szemben, az **alsó réteg** elég rugalmas ahhoz, hogy alkalmazkodjon az esetleges felületi hiányosságokhoz.

A két réteg együtt pedig 10%-kal jobb hőszigetelő képességgel bír\*. Hőszigetelje homlokzatát Frontrock Max E-vel, takarítson meg energiát és pénzt!

\*Korábbi termékünknel

## MONROCK MAX E

### inhomogén (duplarétegű) lapostető hőszigetelő lemez

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R m²K/W	CSOMAG m²	NETTÓ ÁR Ft/m²	BRUTTÓ ÁR Ft/m² *
1000 x 600	50	1,315	2,4	<b>2400</b>	<b>3000</b>
1000 x 600	60	1,578	2,4	<b>2860</b>	<b>3575</b>
1000 x 600	80	2,105	1,8	<b>3670</b>	<b>4588</b>
1000 x 600	100	2,631	1,8	<b>4470</b>	<b>5588</b>

Értékesítési egység: csomag

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R m²K/W	RAKLAP m²	NETTÓ ÁR Ft/m²	BRUTTÓ ÁR Ft/m² *
2000 x 1200	50	1,315	57,6	<b>2400</b>	<b>3000</b>
2000 x 1200	60	1,578	48,0	<b>2860</b>	<b>3575</b>
2000 x 1200**	70	1,842	40,8	<b>3270</b>	<b>4088</b>
2000 x 1200	80	2,105	36,0	<b>3670</b>	<b>4588</b>
2000 x 1200	100	2,631	28,8	<b>4470</b>	<b>5588</b>
2000 x 1200**	120	3,157	24,0	<b>5260</b>	<b>6575</b>
2000 x 1200**	140	3,684	19,2	<b>6050</b>	<b>7563</b>
2000 x 1200**	150	3,947	19,2	<b>6450</b>	<b>8063</b>
2000 x 1200**	160	4,210	16,8	<b>6850</b>	<b>8563</b>
2000 x 1200**	180	4,736	14,4	<b>7640</b>	<b>9550</b>
2000 x 1200**	200	5,263	14,4	<b>8430</b>	<b>10538</b>

Értékesítési egység: raklap.

\*\*Minimális rendelési egység: 250m²/vastagság

$$\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



Az egyenes rétegrendű, nem járható, egyhéjú lapostetők inhomogén (duplarétegű) hőszigetelő lemeze, amely magasabb pontszerű terhelhetőséget biztosít mint a hagyományos homogén (egyrétegű) lapostető hőszigetelő lemezek!



## DUROCK

### inhomogén (duplarétegű) lapostető hőszigetelő lemez

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R <sub>D</sub> m²K/W	RAKLAP m²	NETTÓ ÁR Ft/m²	BRUTTÓ ÁR Ft/m² *
2000 x 1200	50	1,250	57,6	<b>2900</b>	<b>3625</b>
2000 x 1200	60	1,500	48,0	<b>3415</b>	<b>4269</b>
2000 x 1200	70	1,750	40,8	<b>3930</b>	<b>4913</b>
2000 x 1200	80	2,000	36,0	<b>4225</b>	<b>5281</b>
2000 x 1200	100	2,500	28,8	<b>5190</b>	<b>6488</b>
2000 x 1200	120	3,000	24,0	<b>6160</b>	<b>7700</b>
2000 x 1200	140	3,500	19,2	<b>7125</b>	<b>8906</b>
2000 x 1200	150	3,750	19,2	<b>7610</b>	<b>9513</b>
2000 x 1200	160	4,000	16,8	<b>8090</b>	<b>10113</b>
2000 x 1200	180	4,500	14,4	<b>8775</b>	<b>10969</b>

Értékesítési egység: raklap. Minimális rendelési mennyiség: 250m²/vastagság.

Rendelhető 1000 x 600 mm-es táblaméretben is.

$$\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



Az egyenes rétegrendű, nem járható, egyhéjú lapostetők inhomogén (dupla rétegű) lemeze. A hagyományos, homogén (egyrétegű) hőszigetelő lemezekkel szemben kiemelkedő pontszerű terhelhetőséget (F<sub>p</sub> ≥ 650N) és magas felületi nyomófeszültséget (≥60kPa) biztosít.



## HARDROCK MAX (HARDROCK II)

### inhomogén (duplarétegű) lapostető hőszigetelő lemez

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R <sub>D</sub> m²K/W	RAKLAP m²	NETTÓ ÁR Ft/m²	BRUTTÓ ÁR Ft/m² *
2000 x 1200	50	1,250	57,6	<b>2950</b>	<b>3688</b>
2000 x 1200	60	1,500	48,0	<b>3470</b>	<b>4338</b>
2000 x 1200	70	1,750	40,8	<b>3985</b>	<b>4981</b>
2000 x 1200	80	2,000	36,0	<b>4500</b>	<b>5625</b>
2000 x 1200	100	2,500	28,8	<b>5550</b>	<b>6938</b>
2000 x 1200	120	3,000	24,0	<b>6580</b>	<b>8225</b>
2000 x 1200	140	3,500	19,2	<b>7630</b>	<b>9538</b>
2000 x 1200	150	3,750	19,2	<b>8170</b>	<b>10213</b>
2000 x 1200	160	4,000	16,8	<b>8670</b>	<b>10838</b>

Értékesítési egység: raklap.

Minimális rendelési mennyiség: 250m²/vastagság.

Rendelhető 1000 x 600 mm-es táblaméretben is.

\* A bruttó árak 25 % áfát tartalmaznak.

$$\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

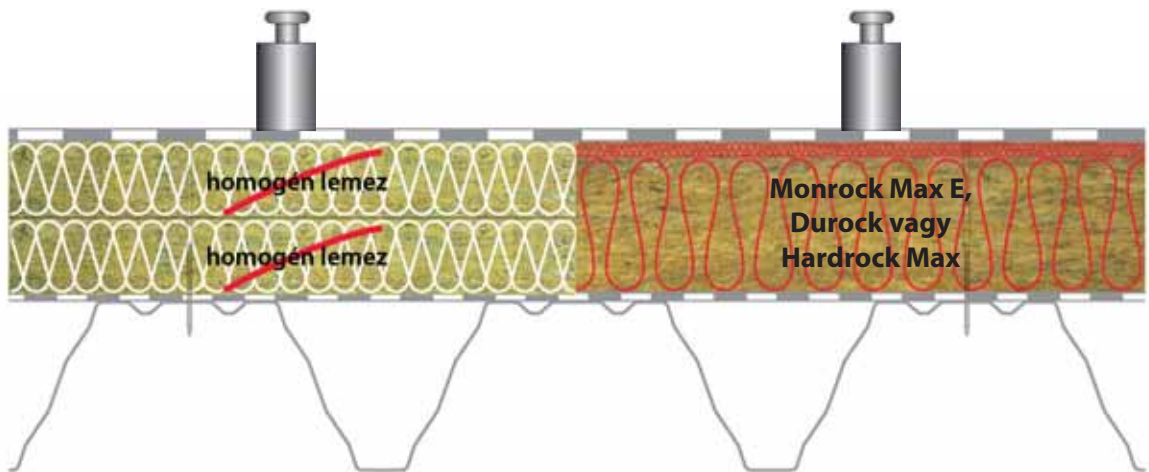


Az egyenes rétegrendű, nem járható, egyhéjú lapostetők inhomogén (dupla rétegű) lemeze. A hagyományos, homogén (egyrétegű) hőszigetelő lemezekkel szemben a prémium minőségű Hardrock Max lemez kiemelkedően magas pontszerű terhelhetőséget (F<sub>p</sub> ≥ 800N) valamint felületi nyomófeszültséget (≥70kPa) nyújt, emiatt a legmagasabb lapostetős kivitelezési igények kielégítésére is alkalmas.

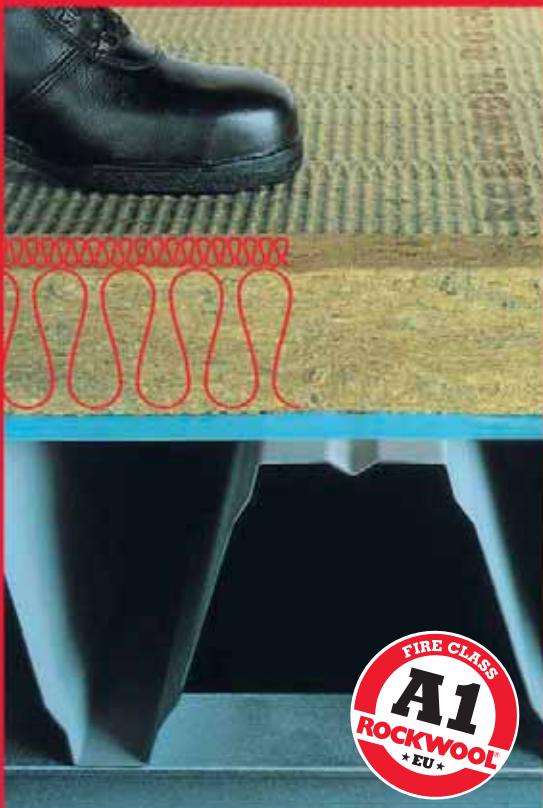


A homogén kőzetgyapot hőszigetelő lemezek pontszerű terhelhetősége ( $F_p$ ) általában 400–500 N között található.

A Rockwool által gyártott **Monrock Max E** inhomogén lemeznél a pontszerű terhelhetőségi érték ( $F_p$ )  $\geq 600$  N, a **Durock** lemeznél ( $F_p$ )  $\geq 650$  N, a **Hardrock Max** lemeznél ( $F_p$ )  $\geq 800$  N!



## Kiemelkedően magas pontszerű terhelhetőség!



A **Monrock Max E** inhomogén lemez pontszerű terhelhetősége **( $F_p \geq 600$  N!)**

felülmúlja a hagyományos, homogén lemezekét.

A **Durock** kőzetgyapot hőszigetelőlemez pontszerű terhelhetősége ennél is jobb **( $F_p \geq 650$  N!),**

míg felületi nyomófeszültsége  **$\geq 60$  kPa!**

Ha ennél is magasabb kivitelezési igényekkel találkozik, alkalmazza **Hardrock Max** inhomogén termékünket, mely még kiemelkedőbb pontszerű terhelhetőséggel

**( $F_p \geq 800$  N!)**

és nyomófeszültséggel **( $\geq 70$  kPa)** rendelkezik!

## SF 50 akusztikai bordakitöltő elem

MÉRET mm hosszúság	JELÖLÉS	MÉRET mm mag./szél. fent/ szél. lent	FM/ DOBOZ	NETTÓ ÁR Ft/fm	BRUTTÓ ÁR Ft/fm *
1000	85/280	80-158-38	12	<b>341</b>	<b>427</b>
1000	105/345	100-132-38	12	<b>368</b>	<b>459</b>
1000	135/310	135-163-41	6	<b>525</b>	<b>656</b>
1000	150/280	150-158-39	6	<b>551</b>	<b>689</b>
1000	160/250	160-128-39	8	<b>578</b>	<b>722</b>

Minimális rendelési mennyiség: 300 fm



Trapézlemez tetők bordáihoz kifejlesztett közetgyapot termékcsalád a tető hangszigetelésének javítására.

## ROCKFALL attikaék

MÉRET mm	DOBOZ fm	NETTÓ ÁR Ft/fm	BRUTTÓ ÁR Ft/fm *
1000 x 100 x 60	24	<b>368</b>	<b>460</b>

Minimális rendelési mennyiség: 120 fm

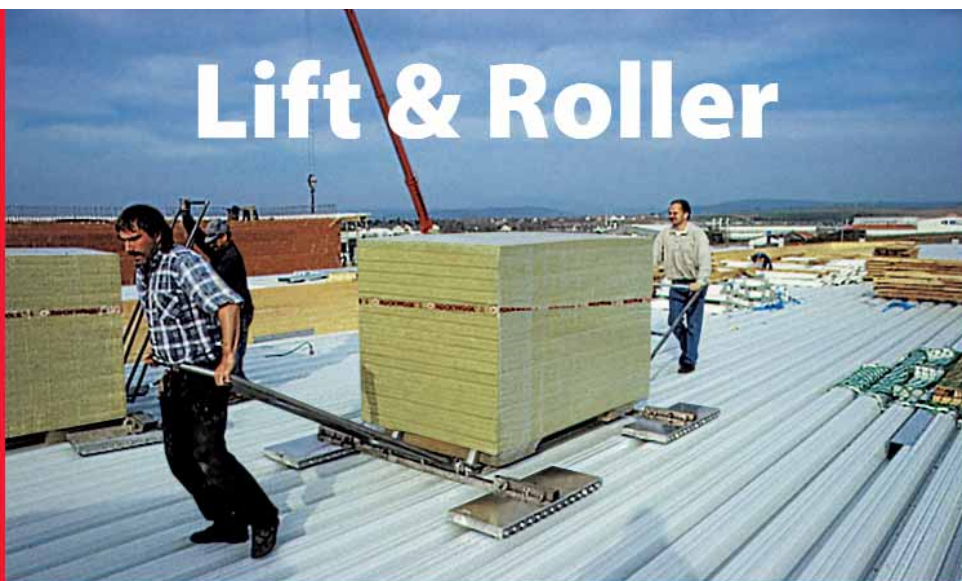
A Rockwool csak abban az esetben vállal tűzvédelmi, akusztikai, hő- és páratechnikai szempontból garanciát a beépített termékeire, amennyiben a tetőszerkezetben kizárólag Rockwool hőszigetelés kerül beépítésre.



A háromszög alakú ék biztosítja a tetőszerkezet vízszintes, illetve függőleges felületei (pl: attikafal, szellőzőaknák, felülvilágítók) között a vízszigetelés egyenletes, törésmentes átvezetését.

\* A bruttó árak 25 % áfát tartalmaznak.

A feltüntetett árak tájékoztató jellegűek, az árak véglegesítése rendeléskor történik.



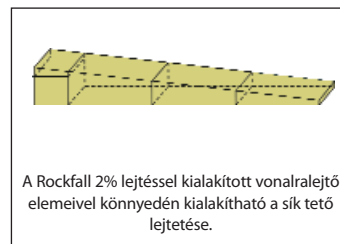
## Segítség a lapostető hőszigetelés kivitelezésben!

Béreljen Lift & Rollert, ami biztonságos, gyors megoldást nyújt a raklapos lapostető hőszigetelő lemezek helyszíni mozgatására a teherhordó trapézlemez tetőszerkezeteken.

## ROCKFALL vonalralejtő elemek

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm–mm	CSOMAG m <sup>2</sup>	CSOMAG db	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
500 x 1000	40–20	4	8	<b>1418</b>	<b>1772</b>
500 x 1000	60–40	2	4	<b>2520</b>	<b>3150</b>
500 x 1000	80–60	2	4	<b>3465</b>	<b>4331</b>

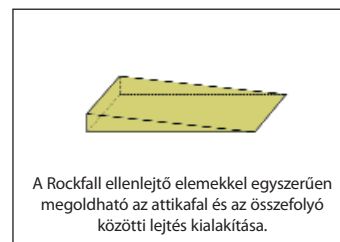
A Rockfall vonalralejtő elemeket kizárólag a lapostető hőszigetelő lemezekkel együtt forgalmazzuk.



## ROCKFALL ellenlejtő elem (1000)

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm–mm	CSOMAG m <sup>2</sup>	CSOMAG db	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
500 x 1000	60 – 0	4	8	<b>1523</b>	<b>1904</b>

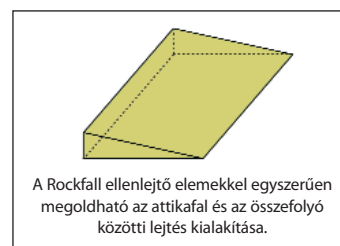
A Rockfall ellenlejtő elemeket kizárólag a lapostető hőszigetelő lemezekkel együtt forgalmazzuk.



## ROCKFALL ellenlejtő elem (500)

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm–mm	CSOMAG m <sup>2</sup>	CSOMAG db	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 500	60–0	4	8	<b>1523</b>	<b>1904</b>

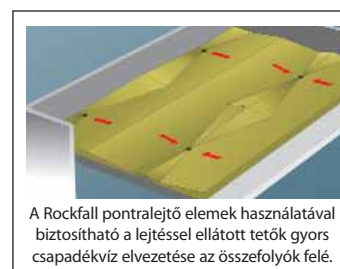
A Rockfall ellenlejtő elemeket kizárólag a lapostető hőszigetelő lemezekkel együtt forgalmazzuk.



## ROCKFALL pontralejtő elemek

A Rockfall pontralejtő rendszer 12 db, fix méretű, kétirányú lejtéssel ellátott pontralejtő elemből áll. A Rockwool Hungary Kft. tetőalaprajz alapján elemkonszignációt, fedtetési tervet és árajánlatot készít.

A Rockfall pontralejtő elemeket kizárólag a lapostető hőszigetelő lemezekkel együtt forgalmazzuk.



## ROCKFALL alátétlemez

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm–mm	CSOMAG m <sup>2</sup>	CSOMAG db	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 500	60	2	4	<b>2520</b>	<b>3150</b>
1000 x 500	80	1,5	3	<b>3360</b>	<b>4200</b>

A Rockfall alátétlemezt kizárólag a Rockfall pontra / vonalra / ellenlejtő termékekkel együtt forgalmazzuk.



\* A bruttó árak 25 % áfát tartalmaznak.

## PROROX WM 80 (RTD-2)

### huzalfonatra tűzött paplan

MÉRET mm × mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
5500 x 500	40	0,976	5,5	<b>1930</b>	<b>2412</b>
4000 x 500	50	1,220	4,0	<b>2245</b>	<b>2806</b>
3500 x 500	60	1,463	3,5	<b>2553</b>	<b>3191</b>
3000 x 500	80	1,951	3,0	<b>3050</b>	<b>3813</b>
2500 x 500	100	2,439	2,5	<b>3695</b>	<b>4619</b>

Rendelhető raklapos változatban is!

$\lambda_D = 0,041 \text{ W/(m}^2\text{K)} (50 \text{ }^\circ\text{C)}$



Ipari melegtechnológiai berendezések, hőtávvezetékek hőszigetelésére, valamint szellőző- és klímacsatornák tűzvédelmi szigetelésére alkalmas, AS minőségű, huzalfonatra tűzött kőzetgyapot paplantermék.

## RTD-2 ALU

### alufóliára és huzalfonatra tűzött kőzetgyapot paplan

MÉRET mm × mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
6000 x 500	40	0,976	3,0	<b>2646</b>	<b>3308</b>
5000 x 500	50	1,220	2,5	<b>3358</b>	<b>4198</b>
4000 x 500	60	1,463	2,0	<b>3938</b>	<b>4923</b>
3000 x 500	80	1,951	1,5	<b>4503</b>	<b>5629</b>
3000 x 500	100	2,439	1,5	<b>5206</b>	<b>6508</b>

Csak csomagos kiszerelesben rendelhető!

$\lambda_D = 0,041 \text{ W/(m}^2\text{K)} (50 \text{ }^\circ\text{C)}$



Ipari melegtechnológiai berendezések, hőtávvezetékek hőszigetelésére, valamint szellőző- és klímacsatornák tűzvédelmi szigetelésére alkalmas, AS minőségű, huzalfonatra tűzött kőzetgyapot paplantermék.

## LAROCK 40 ALS

### alufólia kasírozású kőzetgyapot lamell

MÉRET mm × mm	VASTAGSÁG mm	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
12000 x 1000	20	12	<b>775</b>	<b>969</b>
8000 x 1000	30	8	<b>892</b>	<b>1115</b>
6000 x 1000	40	6	<b>1028</b>	<b>1285</b>
5000 x 1000	50	5	<b>1130</b>	<b>1413</b>
4000 x 1000	60	4	<b>1262</b>	<b>1578</b>
3000 x 1000	80	3	<b>1515</b>	<b>1894</b>
2500 x 1000	100	2,5	<b>1753</b>	<b>2191</b>



Szellőző- és klímacsatornák, épületgépészeti vezetékek hőszigetelése.

## CONLIT Steel protect Board ALU (CONLIT 150 U) alufólia kasírozású kőzetgyapot lemez

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
2000 x 1200	30	96,0	<b>3540</b>	<b>4425</b>
2000 x 1200	35	81,6	<b>3995</b>	<b>4994</b>
2000 x 1200	40	72,0	<b>4514</b>	<b>5642</b>
2000 x 1200	70	38,4	<b>7451</b>	<b>9313</b>

$\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Acélszerkezetek, szellőző- és klímacsatornák, vasbeton födékek tűzvédelmét biztosító, kőzetgyapotból és tűzálló ragasztóból álló rendszer.

## CONLIT Steel protect Board (CONLIT 150P) csupasz kőzetgyapot lemez

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
2000 x 1200	30	96,0	<b>2916</b>	<b>3645</b>
2000 x 1200	35	81,6	<b>3290</b>	<b>4112</b>
2000 x 1200	40	72,0	<b>3677</b>	<b>4596</b>
2000 x 1200	45	62,4	<b>4084</b>	<b>5105</b>
2000 x 1200	50	57,6	<b>4468</b>	<b>5586</b>
2000 x 1200	60	48,0	<b>5295</b>	<b>6619</b>
2000 x 1200	70	38,4	<b>6204</b>	<b>7755</b>
2000 x 1200	100	28,8	<b>8600</b>	<b>10749</b>

$\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Acélszerkezetek, szellőző- és klímacsatornák, vasbeton födékek tűzvédelmét biztosító, kőzetgyapotból és tűzálló ragasztóból álló rendszer.

## CONLIT DUCTROCK

### alufólia kasírozású tűzvédelmi kőzetgyapot lemez

TÍPUS	MÉRET	VASTAGSÁG mm	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
CONLIT Plus 60	1200 x 1000	60	24,0	<b>6014</b>	<b>7518</b>
CONLIT Plus 90	1200 x 1000	60	24,0	<b>8491</b>	<b>10614</b>
CONLIT Plus 120	1200 x 1000	60	24,0	<b>9263</b>	<b>11579</b>



Acélszerkezetek, szellőző- és klímacsatornák, vasbeton födékek tűzvédelmét biztosító, kőzetgyapotból és tűzálló ragasztóból álló rendszer.

## CONLIT ragasztók

kiszerezés: 20 kg /vödör	nettó ár: <b>12293 Ft/vödör</b>	bruttó ár*: <b>15366 Ft/vödör</b>
kiszerezés: 1 kg/tubus	nettó ár: <b>1855 Ft/tubus</b>	bruttó ár*: <b>2319 Ft/tubus</b>

A vödörös kiszerezés rendelhető fagyálló változatban is!

\* A bruttó árak 25 % áfát tartalmaznak.

A feltüntetett árak tájékoztató jellegűek, az árak véglegesítése rendeléskor történik.

## TECHROCK 40 gépészeti hőszigetelő lemez

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 600	30	0,789	10,8	<b>410</b>	<b>512</b>
1000 x 600	40	1,053	7,2	<b>545</b>	<b>681</b>
1000 x 600	50	1,316	7,2	<b>680</b>	<b>850</b>
1000 x 600	60	1,579	6,0	<b>818</b>	<b>1022</b>
1000 x 600	80	2,105	4,2	<b>1090</b>	<b>1363</b>
1000 x 600	100	2,632	3,6	<b>1359</b>	<b>1699</b>

$$\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



A Techrock és Techrock ALU lemezek alkalmasak ipari tárolók, kazánok és hőcserélők, melegváltatók, turbinák, szögletes keresztmetszetű légcsontrák, valamint sík felületek zajcsökkentő szigetelésére

## TECHROCK 60 gépészeti hőszigetelő lemez

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 600	30	0,833	10,8	<b>591</b>	<b>738</b>
1000 x 600	40	1,111	7,2	<b>787</b>	<b>984</b>
1000 x 600	50	1,389	6,0	<b>983</b>	<b>1228</b>
1000 x 600	60	1,667	4,8	<b>1181</b>	<b>1476</b>
1000 x 600	80	2,222	3,6	<b>1575</b>	<b>1969</b>
1000 x 600	100	2,778	3,0	<b>1965</b>	<b>2456</b>

$$\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



A Techrock és Techrock ALU lemezek alkalmasak ipari tárolók, kazánok és hőcserélők, melegváltatók, turbinák, szögletes keresztmetszetű légcsontrák, valamint sík felületek zajcsökkentő szigetelésére

## TECHROCK 80 gépészeti hőszigetelő lemez

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 600	30	0,857	9,6	<b>772</b>	<b>965</b>
1000 x 600	40	1,143	7,2	<b>1030</b>	<b>1287</b>
1000 x 600	50	1,429	6,0	<b>1285</b>	<b>1607</b>
1000 x 600	60	1,714	4,8	<b>1545</b>	<b>1931</b>
1000 x 600	80	2,286	3,6	<b>2060</b>	<b>2574</b>
1000 x 600	100	2,857	3,0	<b>2571</b>	<b>3214</b>

$$\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



A Techrock és Techrock ALU lemezek alkalmasak ipari tárolók, kazánok és hőcserélők, melegváltatók, turbinák, szögletes keresztmetszetű légcsontrák, valamint sík felületek zajcsökkentő szigetelésére

## TECHROCK 100 gépészeti hőszigetelő lemez

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 600	30	0,811	8,4	<b>963</b>	<b>1204</b>
1000 x 600	40	1,081	6,0	<b>1284</b>	<b>1605</b>
1000 x 600	50	1,351	5,4	<b>1607</b>	<b>2008</b>
1000 x 600	60	1,622	3,6	<b>1926</b>	<b>2408</b>
1000 x 600	80	2,162	3,0	<b>2580</b>	<b>3225</b>
1000 x 600	100	2,703	2,4	<b>3234</b>	<b>4042</b>

$$\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



A Techrock és Techrock ALU lemezek alkalmasak ipari tárolók, kazánok és hőcserélők, melegváltatók, turbinák, szögletes keresztmetszetű légcsontrák, valamint sík felületek zajcsökkentő szigetelésére

## TECHROCK 120 gépészeti hőszigetelő lemez

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 600	30	0,769	6,0	<b>1152</b>	<b>1440</b>
1000 x 600	40	1,026	4,8	<b>1540</b>	<b>1925</b>
1000 x 600	50	1,282	3,6	<b>1920</b>	<b>2400</b>
1000 x 600	60	1,538	3,0	<b>2304</b>	<b>2880</b>
1000 x 600	80	2,051	2,4	<b>3065</b>	<b>3831</b>
1000 x 600	100	2,564	1,8	<b>3840</b>	<b>4800</b>

$$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



A Techrock és Techrock ALU lemezek alkalmasak ipari tárolók, kazánok és hőcserélők, melegváltatók, turbinák, szögletes keresztmetszetű légcsontrák, valamint sík felületek zajcsökkentő szigetelésére

## TECHROCK 150 gépészeti hőszigetelő lemez

MÉRET mm x mm	VASTAGSÁG mm	R m <sup>2</sup> K/W	CSOMAG m <sup>2</sup>	NETTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup>	BRUTTÓ ÁR Ft/m <sup>2</sup> *
1000 x 600	30	0,732	4,8	<b>1425</b>	<b>1781</b>
1000 x 600	40	0,976	3,6	<b>1903</b>	<b>2379</b>
1000 x 600	50	1,220	2,4	<b>2374</b>	<b>2968</b>
1000 x 600	60	1,463	2,4	<b>2849</b>	<b>3561</b>
1000 x 600	80	1,951	1,8	<b>3792</b>	<b>4740</b>
1000 x 600	100	2,439	1,2	<b>4749</b>	<b>5936</b>

$$\lambda_D = 0,041 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



A Techrock és Techrock ALU lemezek alkalmasak ipari tárolók, kazánok és hőcserélők, melegváltatók, turbinák, szögletes keresztmetszetű légcsontrák, valamint sík felületek zajcsökkentő szigetelésére

\* A bruttó árak 25 % áfát tartalmaznak.

**A TECHROCK termékek rendelhetők alufólia kasírozással is.**

A feltüntetett árak tájékoztató jellegűek, az árak véglegesítése rendeléskor történik.

## PIPO fűrészelt csupasz csőhéj

Belső átmérő (mm)	Falvastagság											
	25	25	30	30	40	40	50	50	25	25	30	30
fm/ doboz	Nettó ár/fm	Bruttó ár/fm*	fm/ doboz	Nettó ár/fm	Bruttó ár/fm*	fm/ doboz	Nettó ár/fm	Bruttó ár/fm*	fm/ doboz	Nettó ár/fm	Bruttó ár/fm*	
21	48	569	711	42	439	549	24	611	763	19	842	1053
27	47	588	735	35	458	572	20	618	772	16	847	1058
34	35	601	751	30	496	620	20	645	806	12	864	1080
42	30	628	785	24	618	772	17	691	863	12	914	1142
49	24	698	872	20	654	817	14	758	947	12	977	1221
60	20	741	926	19	679	849	12	802	1003	9	1044	1305
76	15	797	996	12	782	978	10	889	1112	8	1158	1448
89	12	869	1087	11	859	1074	8	917	1146	6	1187	1484
108	9	1050	1312	8	951	1189	6	1158	1448	6	1473	1841
114	9	—	—	8	975	1219	6	1185	1482	6	1502	1877
133	10	—	—	9	1061	1326	7	1356	1695	6	—	—
140	9	—	—	9	1153	1441	6	1369	1711	5	—	—
159	8	—	—	8	1224	1530	—	—	—	—	—	—

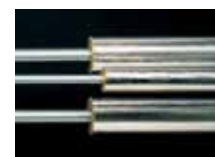
A PIPO csőhéj alufólia kasírozású változatban is rendelhető.



Fűtési és ipari melegtechnológiai csővezetékek, hőtávvezetékek hőszigetelése

## PIPO ALS fűrészelt csőhéj alufólia kasírozással

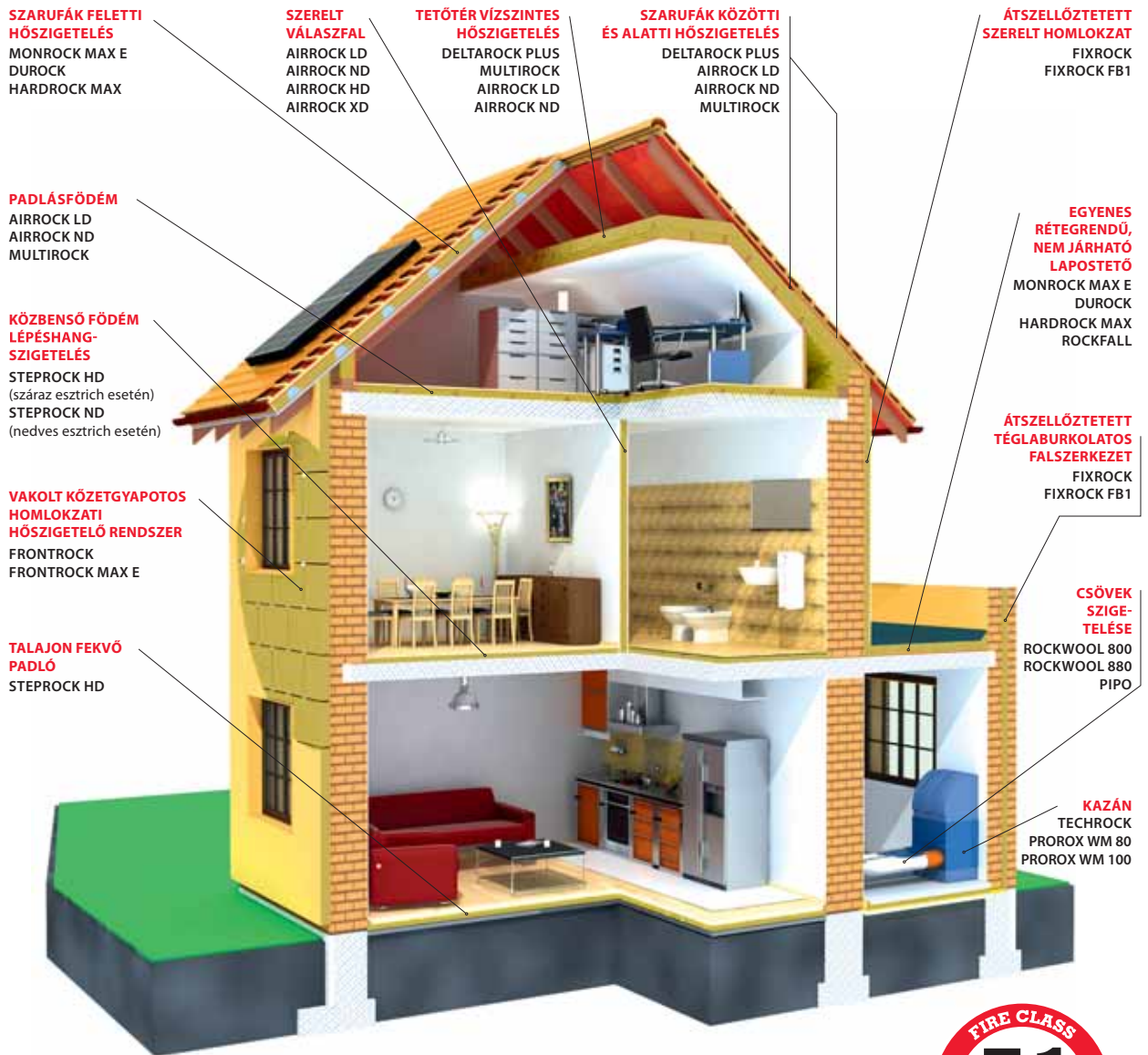
Belső átmérő (mm)	Falvastagság											
	25	25	30	30	40	40	50	50	25	25	30	30
fm/ doboz	Nettó ár/fm	Bruttó ár/fm*	fm/ doboz	Nettó ár/fm	Bruttó ár/fm*	fm/ doboz	Nettó ár/fm	Bruttó ár/fm*	fm/ doboz	Nettó ár/fm	Bruttó ár/fm*	
21	48	711	889	42	549	686	24	763	954	19	1053	1316
27	47	735	918	35	572	715	20	772	965	16	1058	1323
34	35	751	938	30	620	775	20	806	1008	12	1080	1350
42	30	785	981	24	772	965	17	863	1079	12	1142	1428
49	24	872	1090	20	817	1021	14	947	1184	12	1221	1526
60	20	926	1157	19	849	1061	12	1003	1253	9	1305	1631
76	15	996	1245	12	978	1222	10	1112	1390	8	1448	1810
89	12	1087	1359	11	1074	1343	8	1146	1432	6	1484	1855
108	9	1312	1640	8	1189	1486	6	1448	1810	6	1841	2301
114	9	—	—	8	1219	1524	6	1482	1852	6	1877	2346
133	10	—	—	9	1326	1658	7	1695	2118	6	—	—
140	9	—	—	9	1441	1801	6	1711	2138	5	—	—
159	8	—	—	8	1530	1913	—	—	—	—	—	—



Fűtési és ipari melegtechnológiai csővezetékek, hőtávvezetékek hőszigetelése

\* A bruttó árak 25% áfát tartalmaznak.

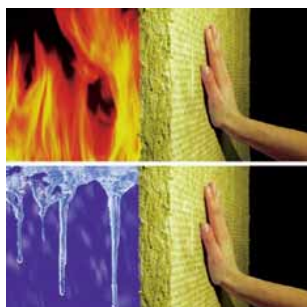
A feltüntetett árak tájékoztató jellegűek, az árak véglegesítése rendeléskor történik.



## A ROCKWOOL® kőzetgyapot tulajdonságai:

- ✓ Kiváló hőszigetelő 
- ✓ Kiváló mechanikai tulajdonságú 
- ✓ Nem éghető 
- ✓ Öregedésálló, nem zsugorodik 
- ✓ Páraáteresztő 
- ✓ Gombák, rovarok, rágcsálók nem károsítják 
- ✓ Kiváló hangszigetelő 
- ✓ 1000 °C-nak ellenáll 
- ✓ Nincs hőmozgása 
- ✓ Teljes keresztmetszetében víztaszító 

## A Rockwool kőzetgyapot termékek tulajdonságai



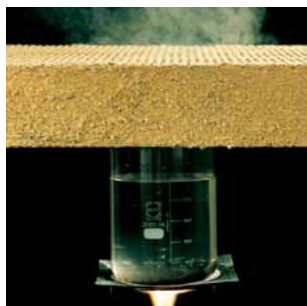
Hőszigetelő



Hangszigetelő



Tűzhatlan



Páraáteresztő



Víztaszító



Természetes anyag

A **ROCKWOOL** kőzetgyapot tulajdonságai: 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 leperognak, de ugyanakkor páraáteresztő képessége szinte a levegőével megegyező. Őregedésálló, nem zsugorodik, hőtágulása nincs. Könnyen beépíthető.

## Minősítések, díjak



A **ROCKWOOL** termékek kiváló minőségét az elmúlt évben több alkalommal rangos díjakkal ismerték el. Büszkék vagyunk arra, hogy a hőszigetelő termékek közül elsőként nyertük el a **KIVÉT** (Kiváló Építési Termék) díjat.

A **ROCKWOOL** által forgalmazott és KIVÉT díjjal elismert termékek:

- válaszfalak hő- és hangszigetelési termékkategóriában: AIRROCK LD, AIRROCK ND, AIRROCK ND FB1, AIRROCK HD;
- magastető szigetelések esetében: DELTAROCK, MULTIROCK, AIRROCK LD, AIRROCK ND;
- vakolható homlokzati hőszigetelések esetében: FRONTROCK (RP-PT), FRONTROCK MAX E;
- lapostetős termékeket tekintve: MONROCK MAX E; HARDROCK MAX, SF50 akusztikai bordakitöltő elem, ROCKFALL lejtésképző elemek és attikaék.



A **ROCKWOOL** számára szintén odaítélt **Magyar Termék Nagydíj**® a folyamatosan ellenőrzött, kiemelkedően magas minőséget és megbízhatóságot tanúsító védjegy.



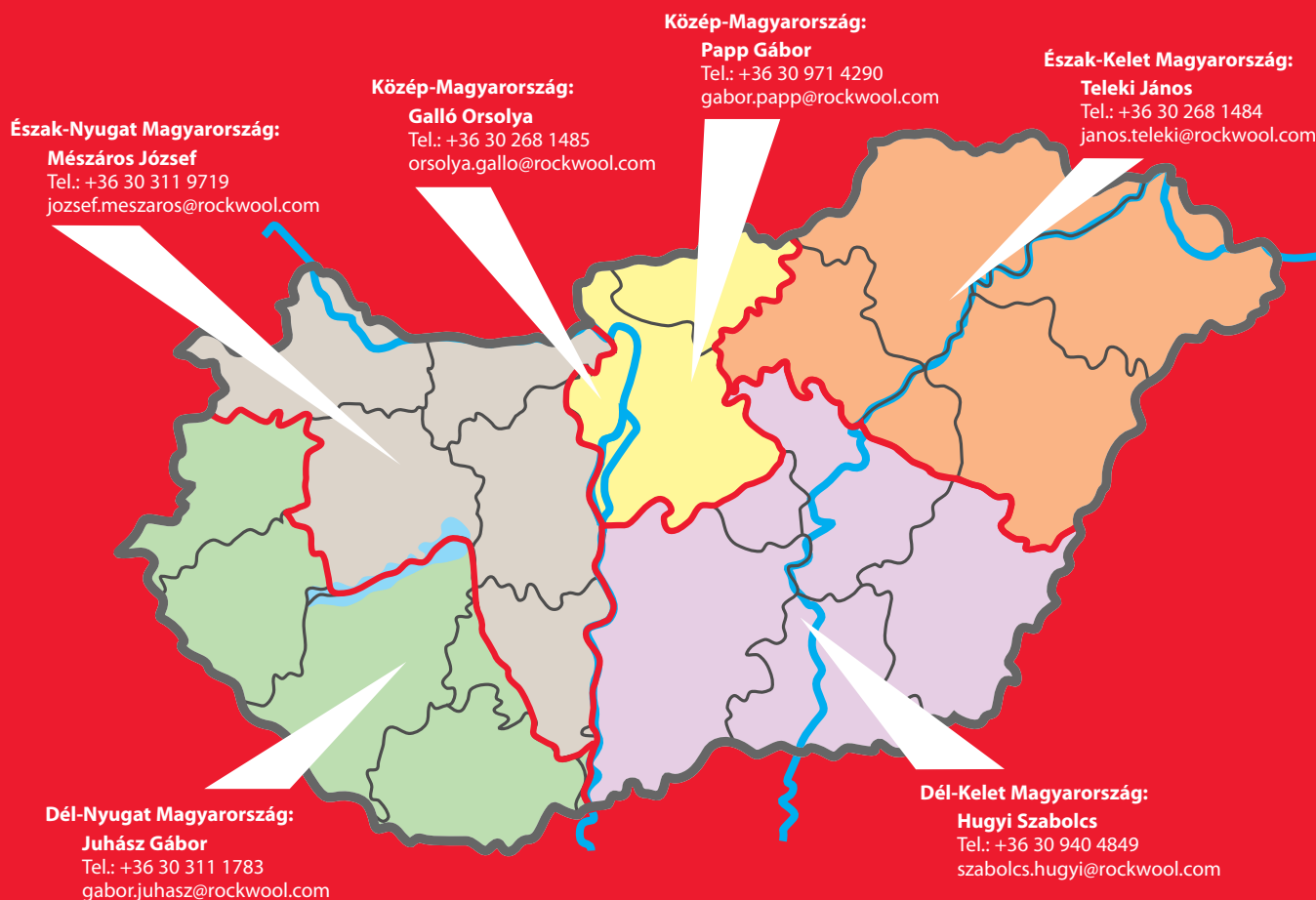
A **ROCKWOOL** termékek a megtisztelő **Magyar Minőség Háza 2008** díjat is elnyerték, melyet a Magyar Minőség Társaság és a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság közösen hozta létre azzal a céllal, hogy a hazai forgalmazású, kiemelkedő minőségű, tanúsított minőségrendszer szerint gyártott termékeket és szolgáltatásokat népszerűsítse.

A **CE** jellel ellátott **ROCKWOOL** kőzetgyapot termékek az egész Európai Unió területén korlátozás nélkül forgalomba hozhatók. A termékek gyártása EN ISO 9001:2000 minőségirányítási rendszerben történik.

**A KISZOLGÁLÁS SZERZŐDÖTT PARTNEREINKEN KERESZTÜL, A MINDENKOR ÉRVÉNYES SZÁLLÍTÁSI FELTÉTELEK SZERINT TÖRTÉNIK!**



## Területi képviselők



**ROCKWOOL®**  
A TŰZHTALAN KÖZETGYAPOT SZIGETELÉS

### Rockwool Hungary Kft.

**Budapesti Iroda:** 1123 Budapest, Alkotás út 39/C

Tel.: +36 1 225 2400 • Fax: +36 1 225 2401

E-mail: [info@rockwool.hu](mailto:info@rockwool.hu) • Honlap: [www.rockwool.hu](http://www.rockwool.hu)

**Vevőszolgálat:** 8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.

Tel.: +36 87 512 103, +36 87 512 104, +36 87 512 105 • Fax: +36 87 512 107

### Értékesítési vezetők:

#### • Gépészeti és technológiai szigetelés:

##### **Szűcs János**

értékesítési vezető

Tel.: +36 30 986 2476

[janos.szucs@rockwool.com](mailto:janos.szucs@rockwool.com)

#### • Lapostető:

##### **Hegedűs Viktor**

értékesítési vezető

Tel.: +36 30 216 4628

[viktor.hegedus@rockwool.com](mailto:viktor.hegedus@rockwool.com)

#### • Magasépítés:

##### **Zsemlye Csaba**

értékesítési vezető

Tel.: +36 30 474 9288

[csaba.zsemlye@rockwool.com](mailto:csaba.zsemlye@rockwool.com)

A technológiai fejlesztésekből és a legújabb kutatások eredményeinek felhasználásából adódó változtatások jogát fenntartjuk. Az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk!