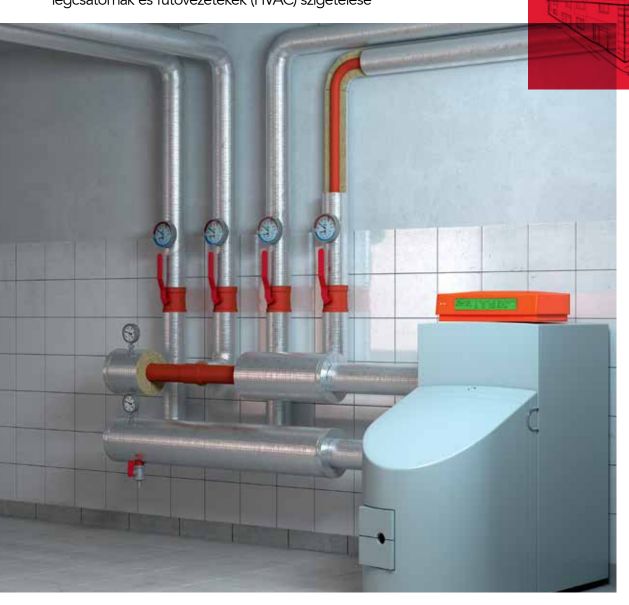


Gépészeti szigetelések

Szellőző- és légkondicionáló rendszerek, légcsatornák és fűtővezetékek (HVAC) szigetelése



Gépészeti szigetelések

Szellőző- és légkondicionáló rendszerek, légcsatornák és fűtővezetékek (HVAC) szigetelése

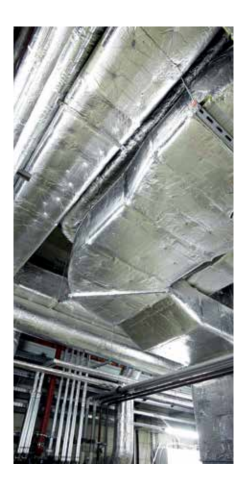
A ROCKWOOL széles körű hőszigetelőanyag kínálatának része a különböző légcsatornák, épületgépészeti vezetékek és fűtőberendezések hőszigetelése. Ezen szigetelőanyagokat elsősorban közösségi épületek, mint bevásárlóközpontok, sportlétesítmények, illetve ipari üzemek használják fel.

A ROCKWOOL kőzetgyapotból készült épületgépészeti szigetelőanyagok alapvető funkciói:

- A hőveszteség csökkentése, mely a gazdaságilag optimális vastagságú hőszigetelésen alapul.
- Személyek védelme a berendezések felületi hőmérsékletének csökkentésével
- Személyek és berendezések védelme tűz esetén

- Zajszintcsökkentés
- Hőszabályozás az ipari folyamatok körülményeinek biztosításához
- Csővezetéken belüli páralecsapódás elleni védelem
- Csővezetéken kívüli páralecsapódás elleni védelem

Az itt említett funkciókhoz kapcsolódó követelmények szerint válasszuk ki az egyes alkalmazási módoknak leginkább megfelelő szigetelő termékeket.
Az épületgépészeti berendezéseknél alkalmazott szigetelőanyagok legfontosabb tulajdonsága a műszaki berendezések hővédelme, a hőveszteség és a berendezések hőkibocsátásának csökkentése. Sok berendezés felülete magas hőmérsékletű, ezért azok hővédelmére az üzemeltetési körülményeknek megfelelő szigetelőanyagokat kell használni.



	KLIMAMAT 32	KLIMAMAT	KLIMAFIX	TECHROCK ALS	ROCKWOOL 800
Szellőző- és klímacsatornák hőszigetelése	X	X	X		
Melegtechnológiai csővezetékek, hőtávvezetékek hőszigetelése	X	X			×
Kazánok, tartályok hőszigetelése, alkalmazási hőmérséklethatár t≤250 °C	X	X			
Melegvíztárolók, kazánok, szögletes keresztmetszetű légcsatornák hő- és zajcsökkentő szigetelése t≤ 250 °C				X	
Alkalmazási hőmérséklethatár kasírozás felőli oldalon t≤ 50 °C			X		
Alkalmazási hőmérséklethatár - nem kasírozott oldalon t≤250 °C	X	X		X	X



Kültérben vezetett légcsatornák szigetelését az időjárás hatásaitól védő burkolattal kell ellátni, pl. lemezburkolattal.

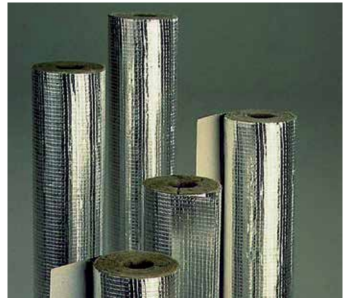
A szigetelés méretezése

A szigetelés vastagságának megtervezése

A szigetelés vastagságát rendszerint a lehető legnagyobb gazdasági megtakarítás, vagy a berendezések körül dolgozó személyek védelme (azaz a berendezés felületi hőmérséklete) szempontjából tervezik meg.

Gazdaságos szigetelésvastagságok

A hőszigetelés kialakításával kapcsolatos legfontosabb tényező a gazdaságos szigetelés vastagságának megtervezése. A gazdaságos szigetelésvastagság az, amelynél a hőveszteség és a hőszigetelő rendszer árának összege egy adott időszakban a legalacsonyabb. A vastagabb szigetelés csökkenti a hőveszteséget és az ezzel járó költségeket, ugyanakkor növeli a hőszigetelő rendszer anyagköltségét. A szigetelő rendszer anyagköltsége jobban emelkedik, mint a hőszigetelés



által elérhető energiamegtakarítás mértéke – a gazdaságos vastagság elérését követően. A leggazdaságosabb szigetelésvastagságot többféleképp állapíthatjuk meg. Az összkiadás minimalizálásának módszere a következő:

A különböző vastagságú szigetelések éves költségéhez (éves anyagköltség, a felszerelés és karbantartás éves költsége) hozzáadjuk a hőveszteséggel járó éves kiadásokat. Az éves anyagköltséget a szigetelés ára és tervezett élettartama hányadosaként kapjuk meg – ugyanígy számítjuk ki a felszerelés éves költségét. A legalacsonyabb összköltségű vastagságot gazdaságos szigetelésvastagságnak nevezzük. Ezt a módszert az alábbi grafikon szemlélteti:

A hőveszteség éves költsége

- Vezetékek hővesztesége Q vagy Q_p [W·m⁻² vagy W·m⁻¹]
- Energiaár C_e [Ft·GJ⁻¹]
- Működési órák száma évente h [óra.év⁻¹]

Az éves hőveszteséget kifejező képlet: $R_q=3,6\times 10^{-6}\times Q\times C_e\times h\, [Ft\cdot m^{-2}\cdot \acute{e}v^{-1}]$ vagy

 $R_a = 3.6 \times 10^{-6} \times Q_a \times C_a \times h \, [Ft \cdot m^{-1} \cdot \text{ev}^{-1}]$

A szigetelés éves költsége

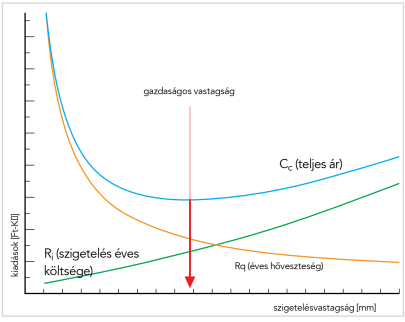
A felszerelt szigetelés teljes ára C_i [Ft·m⁻² vagy Ft·m⁻¹]

A szigetelés élettartama r

A szigetelés ára egy évre így számítható ki: $R_i = C_i/r$ [Ft·m⁻²·év⁻¹] vagy [Ft·m⁻¹·év⁻¹]

Teljes költség Cc

C_c = R_q + R_i relies árnál a minimum elérése a cél



1. grafikon A gazdaságos szigetelésvastagság megállapításának grafikus ábrázolása

Beltéri légtechnikai vezetékek hőszigetelése



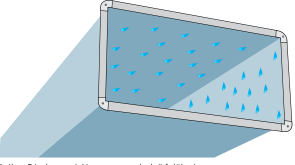
GÉPÉSZETI SZIGETELÉSEK

Tervezési irányelvek

A páralecsapódási mechanizmus

Az épületek belső gépészeti vezetékeiben gyakori jelenség a páralecsapódás. A levegő a hőmérséklet függvényében különböző mennyiségű párát tud megtartani.

Azt a hőmérsékletet, amelynél a levegő a benne lévő párát nem képes magában tartani, harmatponti hőmérsékletnek nevezzük. A párakicsapódás gyakran megfigyelhető olyan hideg, szigeteletlen felületeken, ahol magas a helyiség hőmérséklete és páratartalma. Annál intenzívebb a kondenzáció, minél nagyobb a különbség a felületi és a harmatponti hőmérséklet között.



1. ábra Páralecsapódás a csatorna belső felületén

Hideg levegő csatornán belül pl. 8°C

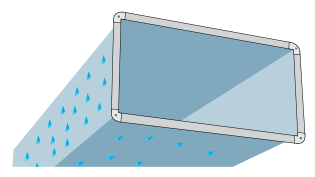
Hideg levegő

csatornán kívül pl. 8°C

Meleg és nedves

levegő a csatornán belül pl. 25°C és 75%

Meleg és nedves levegő a csatornán kívül pl. 25°C és 75%



2. ábra Páralecsapódás csatorna külső felületén

Harmatponti hőmérséklet a levegő relatív páratartalmának és hőmérsékletének függvényében

	A levegő relatív páratartalma										
A levegő hőmérséklete [°C]	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	90%			
[0]	Hőmérséklet [°C]										
0	-8,1	-7,1	-6,0	-5,1	-4,2	-3,5	-2,7	-1,3			
2	-6,5	-5,4	-4,4	-3,4	-2,6	-1,8	-1,0	0,5			
6	-3,2	-2,1	-1,0	-0,1	0,9	1,9	2,8	4,5			
10	0,0	1,4	2,6	3,7	4,8	5,8	6,7	8,4			
16	5,6	7,0	8,2	9,4	10,6	11,6	12,5	14,3			
20	9,3	10,7	12,0	13,2	14,4	15,4	16,4	18,3			
22	11,1	12,5	13,9	15,1	16,3	17,3	18,4	20,3			
24	12,9	14,4	15,8	17,0	18,2	19,3	20,3	22,2			
26	14,8	16,3	17,6	18,9	20,1	21,2	22,3	24,2			
28	16,6	18,1	19,5	20,8	22,0	23,1	24,2	26,2			
30	18.4	19.9	21.4	22.7	23.9	25.0	26.2	28.2			

Példa: a levegő hőmérséklete 20°C és relatív páratartalma 70%.

Megengedett felületi hőmérséklet ≥14,4°C, melynél nem jön létre a páralecsapódás.

Páralecsapódás megelőzése

A páralecsapódás megelőzésének feltétele, hogy a hideg felületet oly módon zárjuk le légmentesen a környezetétől, hogy annak felületi hőmérséklete nagyobb legyen a harmatpont hőmérsékleténél. Ennek köszönhetően a levegőben lévő pára nem fog lecsapódni sem a csatorna, sem a szigetelés külső felületén. A megfelelően méretezett hőszigetelés a harmatpont eltolódását eredményezi, így a kondenzáció egy biztonsági zónában, a csatornán kívül helyezkedik el. A hőszigetelés vastagságának meghatározásakor fontos szempont a csatorna körül kialakuló légmozgás is. Kis levegőmozgás esetén vastagabb szigetelés szükséges, mint az intenzív mozgásnál.

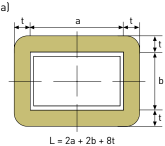
A ROCKWOOL által javasolt minimális hőszigetelési vastagságok az épületen belüli légcsatornákra

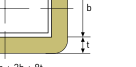
Légcsatorna elhelyezkedése	Hőszigetelés minimális vastagsága
Légcsatorna fűtött belső térben	50 mm
Légcsatorna fűtetlen belső térben	90 mm

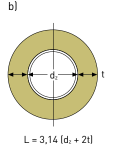
A KLIMAMAT 32, KLIMAMAT és KLIMAFIX kőzetgyapot lamellek egyik oldalukon üvegszálháló erősítésű alumíniumfóliával kasírozott termékek. Az alufólia kasírozás megakadályozza a szálanyag kiporzását, és a termékeknek esztétikus külsőt kölcsönöz, így beltéri felhasználásuk külön burkolat nélkül is ajánlott. A felületükre merőleges szálelrendezésnek köszönhetően viszonylag alacsony testsűrűség mellett is igen jó a nyomószilárdságuk, jól hajlíthatóak.

A KLIMAMAT 32, KLIMAMAT lamellázott filcek kőzetgyapot lemezből levágott, ún. "lamellák" 90°-kal történő elforgatásával és kasírozóanyagra történő ragasztásával készülnek.

A KLIMAFIX a többi lamellás terméktől abban különbözik, hogy a kőzetgyapot egyik oldalán gyárilag felhordott, PE védőfóliával ellátott öntapadó ragasztóréteg található. A lamell alufólia kasírozása felületfolytonossá tehető az illesztési vonalak öntapadó alufólia csíkkal történő leragasztásával, így akadályozva meg a pára lecsapódását a csatorna felületén.







3. ábra

Lamell hosszának kiszámítási módja csatornára és csővezetékre

- a négyszög keresztmetszetű csatorna
- b kör keresztmetszetű vezeték

Kivitelezési irányelvek

A KLIMAMAT 32, KLIMAMAT beépítése

A 30 x 30 cm-nél nagyobb, négyszögletű csatorna keresztmetszet esetén a lamelleket előre felragasztott vagy ponthegesztéssel a csatorna falára rögzített, legalább 2 mm átmérőjű tüskékre kell felrögzíteni úgy, hogy az alufólia kasírozás kívülre kerüljön. A szigetelés rögzítése a tüskékre tűzött lapocskákkal (klipszekkel) történik. A csatorna oldalfelületén négyzetméterenként 6 db tüskét, alsó felületén 10 db tüskét kell elhelyezni. A felhelyezést követően az elemek alufólia kasírozását a keresztés hosszirányú illesztési vonalak mentén, valamint a tüskék döféspontjai felett 100 mm széles, öntapadó alufólia csíkkal leragasztva felületfolytonosítani kell. Hideg levegőt szállító szellőző- vagy

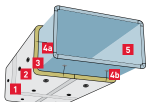
klímacsatornák magas páratartalmú, meleg helyiségeken történő átvezetése során különösen ügyelni kell arra, hogy az alufólia kasírozás nehogy megsérüljön, mivel a kasírozás párafékező szerepet is betölt. Az esetleges sérülések helyét öntapadó alufóliával le kell ragasztani. A kör keresztmetszetű csatornák esetén elegendő a felhelyezett lamell alufólia kasírozását a leszabást és felhelyezést követően a kereszt- és hosszirányú illesztési vonalak mentén 100 mm széles, öntapadó alufólia csíkkal felületfolytonosítani, illetve horganyzott acél kötőhuzallal vagy műanyag rögzítő, kötöző szalagokkal folyóméterenként 6 helyen körbefogni. A szerelés lépéseit a 1-4. képek ábrázolják.



1. lépés – A szigetelés pontos méretre vágása

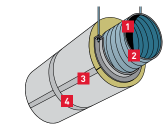


2. lépés – A szigetelés ráhajtása a csatornára





- 1. Öntapadó alumínium szalag (szélessége 50 mm vagy 75 mm);
- 2. Rögzítő tányér;
- 3. KLIMAMAT 32, KLIMAMAT;
- 4. Tüske (4a hegesztett, 4b öntapadó),
- Szellőző csatorna.



- 1. KLIMAMAT 32, KLIMAMAT;
- Kör keresztmetszetű légcsatorna;
- 3. Öntapadó alumínium szalag;
- 4. Rögzítő szalag.



3. lépés – A hossz- és keresztirányú illesztések leragasztása öntapadó alumínium szalaggal



4. lépés – A rögzítő szalagok elhelyezése

KLIMAFIX beépítése

Az öntapadó ragasztó rétegnek köszönhetően a KLIMAFIX beépíthetősége a szellőző csatornán könnyű és gyors. A ragasztó réteg garantálja az illesztések tartósságát és az idő múlásával nem veszít a tulajdonságaiból. Mivel nincs szüksége rögzítő tüskékre, klipszekre, kötözőhuzalokra a KLIMAFIX szerelési ideje lerövidíthető akár 40%-ig a hagyományos lamellás szigeteléshez képest. A szerelés előtt az összes szigetelendő felületnek száraznak, tisztának és zsírmentesnek kell lennie.

A környezet optimális hőmérséklete a szigetelési munkák során +5-től +35°C-ig terjedhet.

A KLIMAFIX szigetelés pontos méretre vágása lerövidíti a szerelési időt, és feleslegessé teszi az utólagos pótlásokat. A szigetelést a csatorna tengelyére merőlegesen kell elhelyezni,hogy az illesztéseknél hézag ne keletkezzen, valamint ügyelni kell a teljes felületű tapadásra.

A szigetelést több lépésben építjük be: a megfelelő méretre szabott szigetelés szélétől számított 10 cm-es szakaszon húzzuk le a védőfóliát. A következő lépésben a paplant a közepétől a szélek felé haladva alaposan nyomjuk rá a felületre, miközben fokozatosan húzzuk le a védőfóliát. Figyeljünk arra, hogy a leragasztás után már a szigetelésen nem lehet korrigálni. A felhelyezés végső lépéseként a kereszt- és hosszirányú illesztéseket felületfolytonosítsuk öntapadó alumínium szalaggal.



1. lépés – A szigetelés pontos méretre vágása



2. lépés – A védőfólia eltávolítása



3. lépés – A szigetelés felragasztása



4. lépés – A hossz- és keresztirányú illesztések leragasztása öntapadó alumínium szalaggal

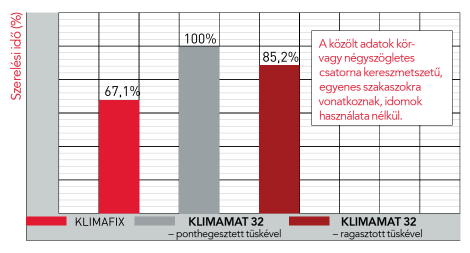
MEGJEGYZÉS

50 mm vastagságú szigetelés alkalmazása esetén, az öntapadó réteg csak másodlagos szerepet játszik a rögzítésben, az elsődleges szerepet a rögzítő tüskék veszik át (8 db/m²).

Magas páratartalom esetén a ragasztáson kívül szükség van mechanikai rögzítésre is.

A szerelési idő megtakarítása

A KLIMAFIX kiválóan alkalmas csővezetékek, tartályok, klíma- és szellőzőcsatornák hő- és hangszigetelésére 50°C üzemi hőmérséklethatárig. A lamellázott filc egyenletes testsűrűségű és vastagságú, igen rugalmas, ugyanakkor kedvező nyomószilárdságú szigetelőanyag. A KLIMAFIX szigetelésnél az öntapadó felületnek köszönhetően feleslegessé válik a hagyományos rögzítő elemek használata (ponthegesztéssel vagy ragasztással rögzített tüskék 8 db/m², klipszek), mellyel időt és költséget takarít meg. A grafikonon jól látszik, hogy akár 40%-kal is csökkenhet a szerelési idő egyenes szakaszokon.



Fűtési csővezetékek szigetelése – HEATROCK PS



HEATROCK PS Tekercselt csőhéj



2

HEATROCK PS (tekercselt csőhéj)

-3

HEATROCK PS

AS minőségű, tekercselt csőhéjból kivágott könyök szegmens

4

Alumínium öntapadó szalag

5

Szigetelés lezárása alumínium peremmel

Csőhéj szigetelések új technológiája

Erősödött a csapat!

Termékünk, a HEATROCK PS alufólia kasírozással ellátott tekercselt csőhéj, kiválóan alkalmas melegtechnológia csővezetékek, hőtávvezetékek hőszigetelésére. Modern gyártási technológiánk eredményeképpen a HEATROCK PS kiváló lambda értékkel rendelkező és rendkívül tartós termék. A HEATROCK PS igazi erősítés HVAC termékkínálatunkban.







GÉPÉSZETI SZIGETELÉSEK

Kivitelezési irányelvek

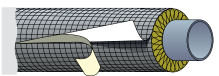
Üvegszálháló erősítésű, nagy szakítószilárdságú alufólia kasírozású fűrészelt kőzetgyapot csőhéj, melynek rögzítését a csövön öntapadó zárócsík biztosítja. A szálerősített alufólia kasírozás megvédi a csőhéjat a kisebb mechanikai behatásoktól is. A szálerősített alufólia kasírozás párazáró réteget is képez, ezért megakadályozza a hidegvíz vezetékek hőszigetelése esetén a cső külső felületén történő páralecsapódást, "izzadást". Hőtükörként is funkcionál, vagyis visszaveri a felületre eső hősugárzás nagy részét. Megakadályozza a szálanyag kiporzását, a hőszigetelt vezetéknek esztétikus megjelenést kölcsönöz.

A magas testsűrűségű HEATROCK PS (AS minőségű, tekercselt csőhéj) közepes hőmérsékletű (250°C üzemi hőmérsékletet meg nem haladó) csövek szigetelésére alkalmazható. Mivel külön burkolatot nem igényel, az alufólia kasírozású kőzetgyapot csőhéj elsősorban épületen belüli fűtés-, használati meleg- és hidegvíz vezetékek hőszigeteléséhez ajánlott.

Csővezeték egyenes szakaszainak szigetelése

A HEATROCK PS beépítését az alkotója mentén kialakított vágás könnyíti meg, mely lehetővé teszi a csőhéj szétnyitását és a vezetékre helyezését (1. ábra). A felhelyezést követően a csőhéjon lévő integrált öntapadó zárócsíkkal biztosítjuk a szigetelés rögzítését. Az így elkészült szigetelések szakaszai egymáshoz hézagmentesen összeilleszthetőek. Az illesztéseket öntapadó alumínium szalaggal zárjuk le. A csőhéjakat horganyzott acél kötözőhuzallal folyóméterenkét 6 helyen





1. ábra A csőhéj felhelyezése és rögzítése

körbe kell fogni.



1. kép – A szigetelés felhelyezése



 kép – A PE védófólia eltávolítása az öntapadó felületről



3. kép – A szigetelések hézagmentes csatlakozása



4. kép – Illesztések lezárása alumínium szalaggal

90° Könyök készítése

A könyök kialakítása gondos előkészítést igényel. Éles kés segítségével a hajlatnak megfelelő szegmenseket vágunk (2. ábra). A szigetelés kialakításához szükséges szegmensek száma függ a cső átmérőjétől, a görbületi sugarától és a szigetelés vastagságától.



5. kép – A csőhéjat két 45°-os elemre vágjuk

A kis külső átmérőjű és ívű csővezetékeknél a szigetelést két 45°-os elemre vágjuk szét. Az így elkészített elemeket ráhelyezzük a vezetékre és az öntapadó zárócsíkkal rögzítjük. A két, egymáshoz illeszkedő elemet alumínium öntapadó szalaggal zárjuk le.



6. kép – A hosszirányú illesztések összeragasztása

GÉPÉSZETI SZIGETELÉSEK



7. kép – Szigetelő elemek összeillesztése



8. kép – Csatlakozások lezárása öntapadó alumínium szalaggal

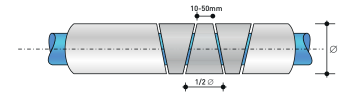


9. kép – Elkészült könyök szigetelés két elemből

90°-os könyök készítése 3 szegmensből

A nagyobb külső átmérőjű és ívű csővezetékeknél a csőhéjat szegmensekre vágjuk.

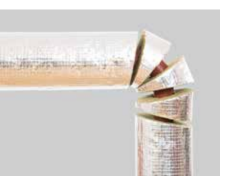
A vágások szöge a szegmensek számától függ és annál nagyobb minél kisebb elemekből épül fel.



2. ábra – Csőhéj szeletelése



10. kép – Könyök elemek kivágása



12. kép – Szegmensek felfűzése



14. kép – Elkészült szigetelés PIPO ALS csőhéjjal



11. kép – Egy szegmens felhelyezése



13. kép – Illesztések összeragasztása alumínium öntapadó szalaggal

T idom szigetelése

Az egyenes szakaszon a két csővezeték tengelyeinek becsatlakozási helyén kivágható 2 x 45°-os ék (15. kép).
A T idom kereszt szakaszát szigetelő csőhéj becsatlakozási pontjában levágható két 45°-os ék úgy, hogy ezek pontosan illeszkedjenek az egyenes szakaszban az előzőekben kimetszett ékkel (18 kép).
Az egyes elemek hosszirányú csatlakozásai a szigetelésen lévő öntapadószalaggal összeragaszthatók, a keresztirányú szigetelő szakaszok illeszkedési pontjai pedig az öntapadó alumíniumszalaggal.



15. kép – 2x45°-os ék kivágása egyenes szakaszon a T elágazás helyén



16. kép – 2x45°-os ék levágása a becsatlakozás helyén



17. kép – Elemek felhelyezése a T elágazás száraira



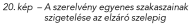
18. kép – Csatlakozó elemek hézagmentes illesztése



19. kép – Illesztések összeragasztása öntapadó alumínium szalaggal

GÉPÉSZETI SZIGETELÉSEK







21. kép – A szelep körbeburkolása KLIMAMAT



22. kép – A szigetelés lezárása alumínium szalaggal

Szerelvények szigetelése

Szerelvénnyel (pl. karimás elzáró szeleppel) ellátott vezeték egyenes szakaszain az előzőekben tárgyalt szigetelési szabály szerint járunk el. Ha a lehetőségek engedik, akkor a szeleptestet KLIMAMAT segítségével burkoljuk oly módon, hogy annak elzárása és megnyitása akadálytalanul megtörténhessen (21. kép). Alternatív megoldás lehet a süvegborítás kőzetgyapot kitöltéssel. Ilyenkor a süveget úgy rögzítik, hogy az bármikor le- és felszerelhető legyen. Abban az esetben, amikor a szerelvény nem szigetelhető, az egyenes szakasz szigetelését a karimáig vezetjük és végeit alumínium lezáró szalaggal látjuk el (25. kép).



23. kép – Az egyenes szakaszok végeinek lezárása alumínium szalaggal



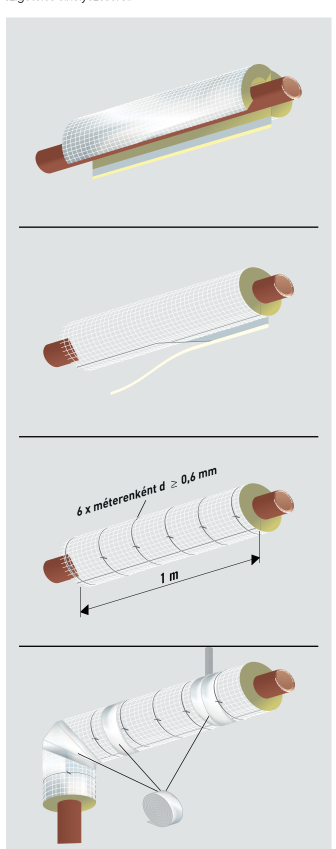
24. kép – Az elkészült szigetelés, ha nincs lehetőség a szelep szigetelésére

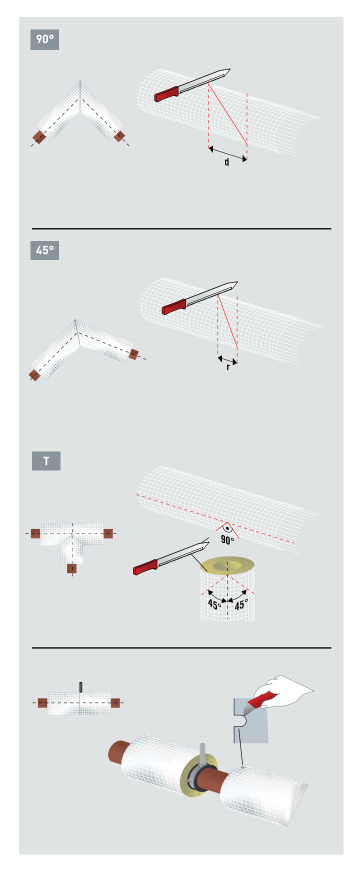


25. kép – Az elkészült szelep szigetelés

Fűtési csővezetékek szigetelésének főbb

lépései Az alábbi ábrasoron összefoglaltuk a legfontosabb tudnivalókat a csőhéj szigetelés elhelyezéséről.





KLIMAMAT 32

Alufólia kasírozású kőzetgyapot lamell Szellőző- és klímacsatornák, épületgépészeti vezetékek hőszigeteléséhez

A KLIMAMAT 32 teljes keresztmetszetében víztaszító, egyik oldalán üvegszálháló erősítésű alumínium fóliával kasírozott kőzetgyapot lamell. A KLIMAMAT 32 alufólia kasírozása megakadályozza a szálanyag kiporzását, és a terméknek esztétikus külsőt kölcsönöz, így a KLIMAMAT beltéri felhasználása külön burkolat nélkül is ajánlott.

Felhasználás

A KLIMAMAT 32 szigetelés a horganyzott acél csatornák felületére ragasztott vagy ponthegesztett tüskékkel, illetve poliuretán ragasztóval egyaránt rögzíthető. A KLIMAMAT 32 szellőző- és klímacsatornák, forróvíz tartályok, épületgépészeti berendezések és vezetékek ideális hőszigetelő anyaga. A felületére merőleges szálelrendezésnek köszönhetően viszonylag alacsony testsűrűség mellett is igen jó nyomószilárdságú, és kiválóan hajlítható, akár a szellőzőcsatorna sarokéleire is. Az alufólia felőli oldal maximális üzemi hőmérséklete 100 °C. A lamell illesztési vonalait öntapadó alufólia csíkkal leragasztva az alufólia borítás kiváló párafékező tulajdonságú réteget képez a lamell külső felületén.



Tulajdonság	Jel	Érték			Mértékegység	Vonatkozó szabvány
Tűzvédelmi osztály	_	A1			_	EN 13501-1
Alkalmazási hőmérséklethatár	ST(+)	250			°C	EN 14706
Olvadáspont	t _t	> 1000			°C	DIN 4102
Hővezetési tényező a középhőmérséklettől	t _m	10	10 100 250		°C	EN 10//7
függően, sík felületen	λ	0,040	0,067	0,137	$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	EN 12667
Vastagsági tűrés	T4	-3% vagy +5% vagy	-3 mm (a); +5 mm (b)		A számszerűen nagyobb (a), ill. kisebb (b) tűrést eredményező a mértékadó.	EN 823
Névleges testsűrűség	ρ_{sm}	32			kg⋅m ⁻³	EN 1602
Fajlagos hőkapacitás	C _p	0,84			kJ · kg−1 · K−1	
Termékjelölés	_	MW-EN-1	4303-T4-ST(-	+)250	_	EN 14303
CE tanúsítvány száma	1415-CPR-	7-(C-41/2012)				ÉMI Budapest

A közölt műszaki információk a nyomtatás időpontjáig megszerzett legjobb szaktudásunkat és tapasztalatainkat tükrözik.

Kérjük, győződjön meg arról, hogy ennek a prospektusnak a legfrissebb változatát használja-e, mivel szaktudásunk és tapasztalatunk is folyamatosan gyarapodik.

Teljesítmény nyilatkozat (DoP) elérhetősége:

KLIMAMAT

Alufólia kasírozású kőzetgyapot lamell Szellőző- és klímacsatornák, épületgépészeti vezetékek hőszigeteléséhez

A KLIMAMAT teljes keresztmetszetében víztaszító, egyik oldalán üvegszálháló erősítésű alumínium fóliával kasírozott kőzetgyapot lamell. A KLIMAMAT alufólia kasírozása megakadályozza a szálanyag kiporzását, és a terméknek esztétikus külsőt kölcsönöz, így a KLIMAMAT beltéri felhasználása külön burkolat nélkül is ajánlott.

Felhasználás

A KLIMAMAT a horganyzott acél csatornák felületére ragasztott vagy ponthegesztett tüskékkel, illetve poliuretán ragasztóval egyaránt rögzíthető.

A KLIMAMAT szellőző- és klímacsatornák, forróvíz tartályok, épületgépészeti berendezések és vezetékek ideális hőszigetelő anyaga. A felületére merőleges szálelrendezésnek köszönhetően viszonylag alacsony testsűrűség mellett is igen jó nyomószilárdságú, és kiválóan hajlítható, akár a szellőzőcsatorna sarokéleire is. Az alufólia felőli oldal maximális üzemi hőmérséklete 100 °C. A lamell illesztési vonalait öntapadó alufólia csíkkal leragasztva az alufólia borítás kiváló párafékező tulajdonságú réteget képez a lamell külső felületén.



Tulajdonság	Jel	Érték				Mértékegység	Vonatkozó szabvány			
Tűzvédelmi osztály	_	A1				_	EN 13501-1			
Alkalmazási hőmérséklethatár	PS(+)	250				°C	EN 14706			
Olvadáspont	t _t	>1000				°C	DIN 4102			
Hővezetési tényező a középhőmérséklettől függően, sík felületen	t _m	10 0,039	50 0,050	150 0,083	250 0,134	°C W·m ⁻¹ ·K ⁻¹	EN 12667			
Névleges testsűrűség	$ ho_{\sf sm}$	37				kg⋅m ⁻³	EN 1602			
Termékjelölés	MW-EN 14	MW-EN 14303-T4-ST(+)250-WS1-MV2								
CF . / /. /	4000 CDD	0040404								

CE tanúsítvány száma: 1390-CPR-0342/12/P

A közölt műszaki információk a nyomtatás időpontjáig megszerzett legjobb szaktudásunkat és tapasztalatainkat tükrözik.

Kérjük, győződjön meg arról, hogy ennek a prospektusnak a legfrissebb változatát használja-e, mivel szaktudásunk és tapasztalatunk is folyamatosan gyarapodik.

Teljesítmény nyilatkozat (DoP) elérhetősége:

KLIMAFIX

Öntapadó alufólia kasírozású kőzetgyapot lamell Szellőző- és klímacsatornák, épületgépészeti vezetékek hőszigetelése

A KLIMAFIX különleges szálrendezési technológiával gyártott, teljes keresztmetszetében víztaszító, egyik oldalán üvegszálháló erősítésű alumínium fóliával kasírozott, másik oldalán védőfóliával és ragasztóréteggel ellátott kőzetgyapot lamell.

Felhasználás

A KLIMAFIX szellőző- és klímacsatornák, épületgépészeti berendezések és vezetékek ideális hőszigetelő anyaga. A felületére merőleges szálelrendezésnek köszönhetően viszonylag alacsony testsűrűség mellett is igen jó nyomószilárdságú, és kiválóan hajlítható, akár a szellőzőcsatorna sarokéleire is. Az alufólia felőli oldalon a maximális üzemi hőmérséklet 80 °C lehet. A KLIMAFIX alufólia kasírozása megakadályozza a szálanyag kiporzását, és a terméknek esztétikus külsőt kölcsönöz, így a KLIMAFIX beltéri felhasználása külön burkolat nélkül is ajánlott. A KLIMAFIX ragasztórétegének köszönhetően gyors és egyszerű rögzítést biztosít, acéltüskék használata nélkül.



Tulajdonság	Jel	Érték					Mértékegység	
	361						Mertekegyseg	
Tűzvédelmi osztály		A2, s1, d0					_	
Alkalmazási hőmérséklethatár	ST(+)	50					°C	
Olvadáspont	t _t	>1000					°C	
Deklarált hővezetési tényező	λ_{D}	0,040					$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	
Hővezetési tényező a közép- hőmérséklettől függően, sík felületen	t_m λ	10 0,038	20 0,040	30 0,042	40 0,044	50 0,048	$^{\circ}C$ W \cdot m ⁻¹ \cdot K ⁻¹	
Névleges testsűrűség	ρ_{sm}	37					kg⋅m ⁻³	
Vízfelvétel	_	≤ 1,0					kg/m ²	
Termékjelölés	MW-EN 1430	MW-EN 14303-T4-ST(+)50-WS1-MV2						

CE tanúsítvány száma 1390-CPR-0342/12/P

Termékeink előállítása az ISO 9001:2008 és ISO 14001:2004 Integrált Minőség- és Környezetirányítási Rendszer keretein belül történik.

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 prospektusnak a legfrissebb változatát használja-e, mivel szaktudásunk és tapasztalatunk is folyamatosan gyarapodik.

Teljesítmény nyilatkozat (DoP) elérhetősége:

TECHROCK ALS

Hőszigetelő lemez Gépészeti és technológiai szigetelésekhez

Ásványi szálas kőzetgyapotból készült gépészeti, technológiai szigetelő lemez, ALS kasírozott kivitelben.

Felhasználás

A TECHROCK ALS kőzetgyapot lemezek egyaránt felhasználhatók a műszaki szigetelések hő- és hangszigeteléseként is.

A TECHROCK ALS lemezek főbb felhasználási területei:

- Négyszögletes keresztmetszetű szellőző- és légkondicionáló csatornák szigetelése.
- Tartályok, hőcserélők és síkfelületek szigetelése maximum 250 °C-os hőmérsékletig.
- Egyéb, épületen belüli műszaki berendezések és felszerelések szigetelése maximum 250 °C-os üzemi hőmérsékletig.



Tulajdonság		Jel	Érték			Mértékegység	Vonatkozó szabvány
Tűzvédelmi osztály	Techrock ALS	_	A1			_	EN 13501-1
5 11 (11 "	Techrock 60 ALS		0,036				
Deklarált hővezetési tényező 25 °C-on	Techrock 80 ALS	λ_k	0,035			$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	CSN 72 7540
23 C-011	Techrock 100 ALS		0,037				
		t _m	10	100	250	°C	MSZ
Deklarált hővezetési tényező (λ _m)	Techrock 60 ALS		0,035	0,049	0,085		
adott hőmérsékleti értéken (t _m)	Techrock 80 ALS	λ_{m}	0,034	0,045	0,075	$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	EN 12667
	Techrock 100 ALS		0,034	0,046	0,075		
	Techrock 60 ALS		60				
Névleges testsűrűség	Techrock 80 ALS	ρ_{a}	80			kg⋅m ⁻³	EN 1602
	Techrock 100 ALS		100				
	Techrock 60 ALS		max. 250	O°C			
Alkalmazási hőmérséklet határ	Techrock 80 ALS	ST(+)	max. 250	O°C		°C	EN 14706
	Techrock 100 ALS		max. 250	O°C			
Fajlagos hőkapacitás		c _p	0,84	0,84		$J \cdot kg^{-1} \cdot K^{-1}$	
Olvadáspont t _t		t _t	> 1000	> 1000		°C	DIN 4102
Termékjelölés (minden testsűrűsé	g esetén)		MW-EN	-14303-T4-S	T(+)250		EN 14303
CE tanúsítvány száma			1415-CPF	R-6-(C-41/20	12)		ÉMI Budapest

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

Teljesítmény nyilatkozat (DoP) elérhetősége:

HEATROCK PS

Alufólia kasírozással ellátott, AS minőségű, tekercselt csőhéj Fűtési és ipari melegtechnológiai csővezetékek, hőtávvezetékek hőszigeteléséhez

A HEATROCK PS teljes keresztmetszetében víztaszító kőzetgyapot lemezből kialakított, üvegszálháló erősítésű, alumínium fóliával kasírozott, AS minőségű, tekercselt csőhéj. Alkotója mentén felhasított henger gyűrű alakjának köszönhetően a csővezetékre gyorsan, egyszerűen felcsúsztatható, és az integrált öntapadó alufóliacsíkkal azonnal rögzíthető. A szigetelés rögzítését acél szalag vagy huzal spirális körbe csavarásával (6 menet/fm) lehet biztosítani. Könyökök és más idomelemek egyszerűen, késsel kialakíthatók a HEATROCK PS csőhéjból.

Felhasználás

A HEATROCK PS csőhéj fűtési és ipari melegtechnológiai, épületgépészeti csővezetékek, használati vízvezetékek hőszigetelésére alkalmas. Mivel alkalmazási hőmérséklethatára igen magas, ezért ideális gőzvezetékek hőszigetelésére is. Bármilyen járatos, kereskedelemben kapható burkolattal ellátható. Kiváló nyomószilárdságának köszönhetően a burkolat rögzítéséhez hőhidakat képező távtartó elemek alkalmazása felesleges.



Tulajdonság	Jel	Érték				Mértékegység	Vonatkozó szabvány	
Tűzvédelmi osztály	_	A2 _L , s1, d	0			_	EN 13501-1	
Alkalmazási hőmérséklethatár	ST(+)	250				°C	EN 14706	
Olvadáspont	t _t	> 1000				°C	DIN 4102	
Hővezetési tényező a középhőmérséklettől függően	t _m λ	10 0,033	50 0,037	100 0,044	150 0,052	°C W · m ⁻¹ · K ⁻¹	EN ISO 8497	
Névleges testsűrűség	$\rho_{\sf sm}$	100				kg⋅m ⁻³	EN 1602	
Hőtároló képesség	Cp	0,84				$kJ \cdot kg^{-1} \cdot K^{-1}$	_	
Termékjelölés		MW-EN 14303-T9(T8 dla D0<150)-ST(+)250- WS1-MV2-CL10						
CE tanúsítvány száma	0751-CPR.2-	010.0-07, 075	1-CPR.2-03	9.0-01, 075	1-CPD.2-00	8.0-03		

A közölt műszaki információk a nyomtatás időpontjáig megszerzett legjobb szaktudásunkat és tapasztalatainkat tükrözik.

Kérjük, győződjön meg arról, hogy ennek a prospektusnak a legfrissebb változatát használja-e, mivel szaktudásunk és tapasztalatunk is folyamatosan gyarapodik.

Teljesítmény nyilatkozat (DoP) elérhetősége:

FIREROCK

Alufólia kasírozású kőzetgyapot lemez Kandallók hő- és tűzvédelmi szigetelésére

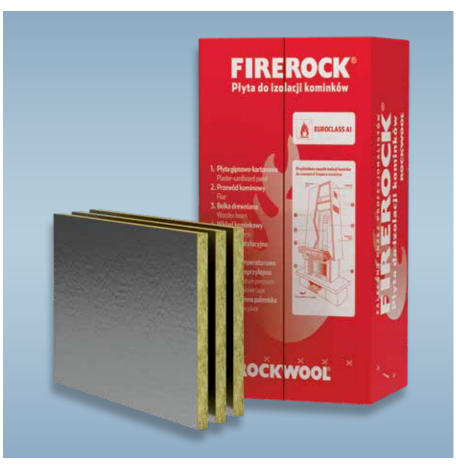
Felhasználás

A FIREROCK kőzetgyapot lemezek kedvezően alkalmazhatók kandallótér hátfalának és környezetének hőés tűzvédelmi szigetelésére.

A ROCKWOOL kőzetgyapot tulajdonságai

Műgyanta kötésű, teljes keresztmetszetében víztaszító, 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 víztaszító, felületéről a vízcseppek leperegnek.

Teljes keresztmetszetében víztaszító, felületéről a vízcseppek leperegnek. Páraáteresztő képessége gyakorlatilag a levegőével megegyező. Nem zsugorodik, nincs hőmozgása. Az egészségre nem káros: magas biológiai oldódóképességű, EUCEB minősítésű kőzetgyapot alapanyagból készül.



Tulajdonság	Jel	Érték	Mértékegység	Vonatkozó szabvány					
Tűzvédelmi osztály	_	A1	_	EN 13501-1					
Alkalmazási hőmérséklethatár	_	580	°C	EN 14706					
Deklarált hővezetési tényező	λ_{D}	0,038	W · m ⁻¹ · K ⁻¹	EN 12667, EN 12939					
Olvadáspont	t _t	> 1000	°C	DIN 4102					
CE tanúsítvány száma	1390-CPR-0318/11/P								
Termékkód	MW-EN 131	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1							

A közölt műszaki információk a nyomtatás időpontjáig megszerzett legjobb szaktudásunkat és tapasztalatainkat tükrözik.

Kérjük, győződjön meg arról, hogy ennek a prospektusnak a legfrissebb változatát használja-e, mivel szaktudásunk és tapasztalatunk is folyamatosan gyarapodik.

Teljesítmény nyilatkozat (DoP) elérhetősége:

Egy világszerte működő vállalatcsoport

A ROCKWOOL Csoport a kőzetgyapot alapú termékek és rendszerek egyik vezető globális szállítója. Célunk, hogy megoldásainkkal jobb életfeltételeket biztosítsunk az emberek milliói számára.

Világelsők vagyunk

A ROCKWOOL világelső a kőzetgyapot szigetelőanyagok előállítása terén. A kőzetgyapot hőszigetelés alkalmazása amellett, hogy világszerte több millió ember életminőségét javítja, csökkenti az olyan környezeti problémákat is, mint pl. az üvegházhatás, a szmog, valamint a savas eső.

A ROCKWOOL hőszigetelés gátolja az épületekből a meleg kiáramlását, ezzel járul hozzá a kellemes belső klíma kialakításához és fenntartásához. Forró nyári napokon pedig ellenkezőleg hat: segít megőrizni a kellemesen hűvös belső levegő hőmérsékletét.

Az egész világon megtalálhatóak vagyunk

Az 1909-ben alapított ROCKWOOL vállalatcsoportnak jelenleg több mint 11 000 alkalmazottja van szerte a világon. A ROCKWOOL a világ három kontinensén összesen 45 gyártólétesítményt működtet. Kereskedelmi irodáival, forgalmazóival és üzleti partnereivel pedig az egész világon jelen van. Ennek köszönhetően a ROCKWOOL kőzetgyapotból készült termékei világszerte mindenütt kaphatók. A cég központja, illetve a kutatási, fejlesztési és a környezetvédelmi részlege a dániai Koppenhága közelében fekvő, Hedehusene-ben található. A magyarországi ROCKWOOL 1994ben alakult, kezdetben a ROCKWOOL kőzetgyapot termékek magyarországi bevezetésére, importjára és forgalmazására. A későbbiekben két sikeres akvizíció nyomán két gyárat is üzemeltettünk Gógánfán és Tapolcán. Jelenlegi gyártóbázisunk Tapolcán található, innen igyekszünk lefedni az egyre növekvő országos és nemzetközi vevői igényeket.



A ROCKWOOL Hungary Kft. kőzetgyapotszigetelőanyag fejlesztési, gyártási és értékesítési tevékenységeiben elsődleges célkitűzése az optimális nyereségszint mellett a kifogástalan minőségű termék kifejlesztése, a gyártás és kapcsolódó szolgáltatás folyamatos biztosítása. Mindezen tevékenységei során kiemelt szempontként kezeli a környezetvédelmet.



Nem mindegy, hogy milyen szigetelést választunk

Tűzálló. Újrahasznosítható*. Tartós. Energiahatékony. Hangelnyelő. Páraáteresztő.

Ezek a ROCKWOOL kőzetgyapot szigetelésekre jellemző természetes tulajdonságok.

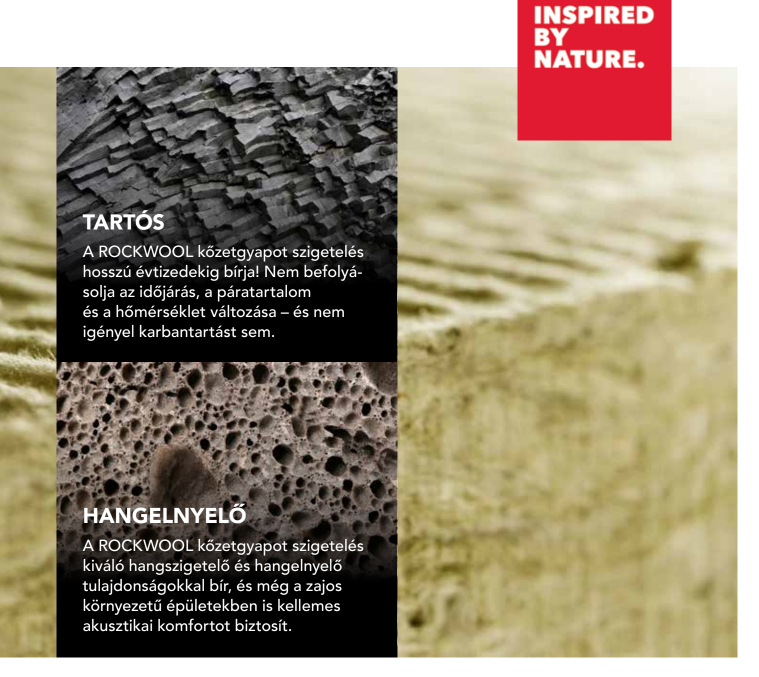
Termékeink energiahatékonyabbá, tűzbiztosabbá, egészségesebbé és kényelmesebbé teszik a velük szigetelt épületeket. Arról is gondoskodunk, hogy a ma választása a holnap megoldása is legyen egyben.



^{*} Hazánkban még nem elérhető az újrahasznosítási lehetőség.

Bárhogy is alakuljon ugyanis egy épület sorsa, természetes alapanyagú szigeteléseink könnyedén újrahasznosíthatók, és nem jelentenek semmiféle negatív egészségügyi vagy környezeti kockázatot a jövő generációi számára.

Nem minden szigetelés egyforma. A miénket a természet ihlette. Inspired by nature.





ROCKWOOL Hungary Kft.

Budapesti iroda:

H-1123 Budapest, Alkotás út 39/c.

tel.: +36 1 225 2400 fax: +36 1 225 2401

Vevőszolgálat:

H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.

tel.: +36 87 512 103 +36 87 512 104 +36 87 512 105 fax: +36 87 512 107

Rendelésfelvétel (szerződött partnereknek):

vevoszolgalat@rockwool.com www.rockwool.com/hu