

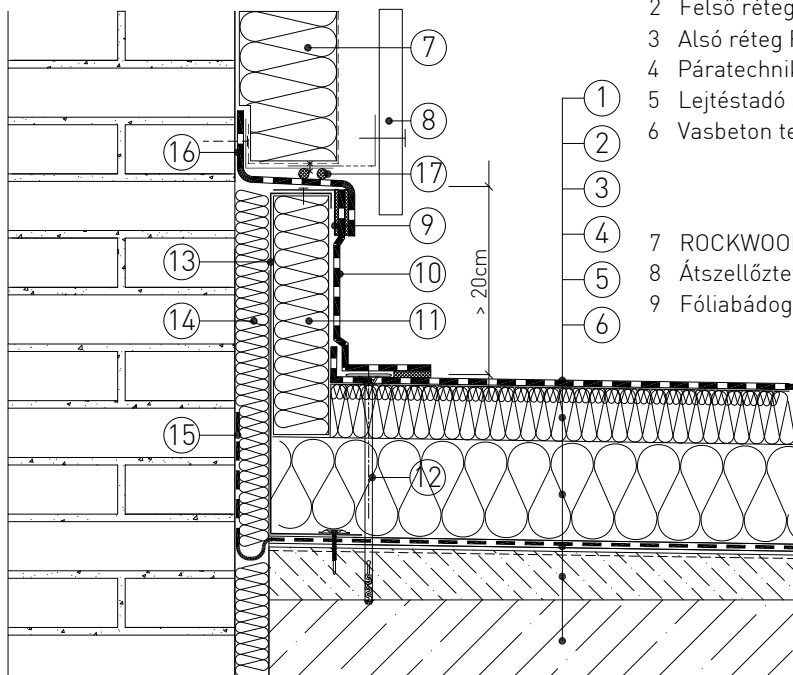
1.1 Lapostető hőszigetelése

09 Részletképzések

13 Fal melletti dilatáció kialakítása, műanyag lemez vízszigeteléssel



Lezárva.: 2020.04.01.



- 1 Műanyag lemez csapadékvíz elleni szigetelés (PVC, FPO, TPO, EPDM)
- 2 Felső réteg ROCKWOOL inhomogén hőszigetelés *
- 3 Alsó réteg ROCKWOOL homogén hőszigetelés **
- 4 Páratechnikai réteg ***
- 5 Lejtéstadó aljzatbeton kellősítvé
- 6 Vasbeton teherhordó szerkezet
- 7 ROCKWOOL Fixrock vagy Fixrock FB1 homlokzati hőszigetelés
- 8 Átszellőztetett homlokzatburkolat
- 9 Fóliabádog sarokrögzítő elem

- 10 Műanyag lemez vízszigetelés függőlegesen felvezetve
- 11 ROCKWOOL Dachrock lábazati hőszigetelés
- 12 Vonalmenti mechanikai rögzítés
- 13 Horganyzott acéllemez vendégfal
- 14 ROCKWOOL Steprock ND vagy HD dilatációt kitöltő hőszigetelés
- 15 Páratechnikai lemez dilatációs lírával történő felragasztása a falazatra
- 16 Műanyag vízszigetelő lemez takarósáv dilatációs hézag felett
- 17 Pára és légzáró tömítés

Rétegrendbe ajánlott hőszigetelő termékeink elvárt pontszerű terhelhetőségi teljesítmény szerint			
	NORMÁL	MAGAS	KIMAGASLÓ
FELSŐ RÉTEG *	Monrock Max E	Durock	Hardrock Max
ALSÓ RÉTEG **	Roofrock 40	Roofrock 60	Dachrock

* Az alkalmazandó inhomogén anyagú felső hőszigetelő réteg javasolt vastagsága: 8 cm.

** Az alkalmazandó homogén hőszigetelő réteg vastagsága hőtechnikai méretezés alapján határozandó meg.

*** Az alkalmazandó páratechnikai réteg anyaga a tűzvédelmi előírás szerint, a párafékező teljesítménye méretezés alapján határozandó meg.

A táblázatban szereplő teljesítmény adatok a segédlet kiadásának időpontjában érvényes állapotot mutatják. Mielőtt alkalmazni szeretné azokat, győződjön meg róla, hogy időközben nem jelent-e meg a termék teljesítménynyilatkozatának újabb kiadású változata! Az aktuális teljesítménynyilatkozatok a www.rockwool.hu/muszaki-informaciok/telesitmeny-nyilatkozatok-dop/ oldalról tölthetők le!

Terméknév	Monrock Max E	Durock	Hardrock Max	Roofrock 40	Roofrock 60	Dachrock
Harmonizált műszaki előírás	MW-EN 13162-T4-DS(70-)-DS(70,90)-CS(10)40-TR10-PL(S)650-WS-WL(P)-MU1	MW-EN 13162-T4-DS(70-)-DS(70,90)-CS(10)60-TR10-PL(S)700-WS-WL(P)-MU1	MW-EN 13162-T4-DS(70-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR10-PL(S)800-WS-WL(P)-MU1	MW-EN 13162-T5-DS(70-)-DS(70,90)-CS(10)40-TR10-PL(S)400-WS-WL(P)-MU1	MW-EN 13162-T5-DS(70-)-DS(70,90)-CS(10)60-TR10-PL(S)500-WS-WL(P)-MU1	MW-EN 13162-T5-DS(70-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(S)650-WS-WL(P)-MU1
Hővezetési tényező	0,038 W/mK	0,040 W/mK	0,040 W/mK	0,038 W/mK	0,039 W/mK	0,040 W/mK
Vastagság, tűrési osztályok	T4	T4	T4	T5	T5	T5
Méretállandóság 23 °C-on, 90% páratartalommal	< 1,0 %	< 1,0 %	< 1,0 %	< 1,0 %	< 1,0 %	< 1,0 %
Tűzvédelmi osztály	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Nyomófeszültség/nyomószilárdság	> 40 kPa	> 60 kPa	> 70 kPa	> 40 kPa	> 60 kPa	> 70 kPa
Pontszerű terhelhetőség	> 650 N	> 700 N	> 800 N	> 400 N	> 500 N	> 650 N
Rövid ideig tartó vízfelvétel	< 1kg/m ²	< 1kg/m ²	< 1kg/m ²	< 1kg/m ²	< 1kg/m ²	< 1kg/m ²
Hosszú ideig tartó vízfelvétel	< 3kg/m ²	< 3kg/m ²	< 3kg/m ²	< 3kg/m ²	< 3kg/m ²	< 3kg/m ²
Páraáteresztés	MU1	MU1	MU1	MU1	MU1	MU1
Lapsíkra merőleges szakítószilárdság	> 10 kPa	> 10 kPa	> 10 kPa	> 10 kPa	> 10 kPa	> 10 kPa

Hőtbocsátási tényező (U) követelményértéke (Lapostetők): 0,17W/m²K

A szigetelési rétegrend tervezése során alkalmazandó legfontosabb szabványok és műszaki előírások:

1. Az MSZ EN 832 szabványcsoporthoz készült 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet (módosítva: 20/2014 (III. 7.) BM rendelettel)
2. 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról (módosítva: 30/2019. (VII. 26.) BM rendelettel)
3. Tűzvédelmi műszaki irányelvek (<https://www.katasztrofavedelem.hu/213/tuzvedelmi-muszaki-iranyelvek>)
4. MSZ EN 13162 (Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű ásványgyapot (MW-) termékek. Műszaki előírások.)
5. ÉMSZ - Tetőszigetelések tervezési és kivitelezési irányelvei [1999]
6. ÉMSZ - Műanyag és gumi alapú lemezből készülő csapadékvíz-szigetelések tervezési és kivitelezési szabályai [2011]

A bemutatott rajz a szerkezet kialakításának egy lehetséges változatát ábázolja. A tervezett szerkezetek minden esetben méretezendők, kialakításuk a vonatkozó előírásoknak, minősítéseknek és követelményeknek (tartószerkezeti, energetikai, tűzvédelmi, stb.) megfelelő legyen!

ROCKWOOL Hungary Kft.

E-mail: info@rockwool.hu • Web: www.rockwool.hu

Az egyenes rétegrendű, nem járható melegtetőket közetgyapot hőszigetelésének meg kell felelnie a hőteher és a szélszívás által okozott, továbbá a szigetelés kivitelezése közben, illetve a kész tető és a tetőn levő berendezések karbantartása során fellépő mechanikai igénybevételeknek egyaránt. A hőszigetelés több rétegben kerül a tetőfödémre. Könnyűszerkezetes födémen célszerű a nagy formátumú (2020 x 1200 mm méretű) lemezek fektetése. Az alsó-első réteg hőszigetelő táblák homogén szerkezetűek. Az alsó-első rétegbe javasolt homogén szerkezetű termékeink a **ROCKWOOL Roofrock 40, Roofrock 60, vagy Dachrock** (lásd. lenti táblázatot). Felső-záró réteggént a magas pontszerű terhelhetőséget ($F_p \geq 650-800$ N) biztosító inhomogén lemezek használata javasolt. A felső-záró hőszigetelő rétegbe javasolt inhomogén szerkezetű termékeink a **ROCKWOOL Monrock Max E, Durock, vagy Hardrock Max** (lásd. lenti táblázatot).

A mozgási dilatációs hézagok helyét, a várható mozgások irányát, nagyságát a tervezés során kell meghatározni. A mozgási hézagok egyenes vonalvezetésűek legyenek, magaspontra kerüljenek. Olyan szerkezeti dilatációknál, ahol a csatlakozó tartószerkezetek szintmagassága eltérő, dilatációs falszegélyt kell kialakítani. A képződő mozgási hézagok kitöltéséhez **ROCKWOOL Steprock ND vagy HD** hőszigetelő anyagot lehet alkalmazni. A mozgási hézag hőszigetelését a vízszigetelés előírt felhajtási méretével azonos magasságig kell elhelyezni. A hőszigetelés elé egy a födémhez rögzített dilatációs vendégfalat kell kialakítani, mely a párazáró réteg és a csapadékvíz-szigetelés felvezetésének fogadására egyaránt alkalmas. A mozgási hézagok mentén a párvédelmi rétegeket tömítetten le kell zárni. A felhajtás mértéke azonos a hőszigetelés magasságával. A csapadékvíz-szigetelés szegélyezését az adott anyagra érvényes alkalmazástechnikai utasítások szerint kell kialakítani. A lezárásához rögzítő-szegélyt és takaró falszegély bádogot kell készíteni.

Ajánlott hőszigetelőanyag vastagság:

felső inhomogén rétegben : 8 cm *

alsó homogén rétegben : 14-18 cm **

Az alkalmazandó teljes hőszigetelő réteg vastagsága hőtechnikai méretezés alapján határozandó meg !

Az ajánlott műszaki megoldás alkalmazása, nem helyettesíti a műszaki tartalom meghatározásához szükséges állapotfelmérést, épületdígnosztikát, méretezést stb.

Az ÉMSZ Tetőszigetelések tervezés és kivitelezési irányelvei kiemelten hangsúlyozza, hogy "az építőanyagokba behatoló nedvesség azok tulajdonságait, működését befolyásolhatja, előnytelenül megváltoztathatja, a vele érintkező rétegeket, anyagokat és egyéb szerkezeteket károsíthatja. A nedvesség lehet csapadék, építési nedvesség, használati nedvesség vagy pára. A szerkezet páratechnikai ellenőrzését minden esetben szükséges elvégezni, kivitelezés során a fogadófelületeknek száraznak kell lenni, és az építési nedvesség, csapadék káros hatásait ki kell védeni!

		Rétegrendbe ajánlott hőszigetelő termékeink elvárt pontszerű terhelhetőségi teljesítmény szerint		
		NORMÁL	MAGAS	KIMAGASLÓ
FELSŐ RÉTEG *		Monrock Max E ≥650 N	Durock ≥700 N	Hardrock Max ≥800 N
ALSÓ RÉTEG **		Roofrock 40	Roofrock 60	Dachrock

KIVITELEZÉSI ISMERETEK

A dilatációs kitöltést a falhoz kell támasztani. A fémlemez vendégfalat az aljzatbetonhoz kell mechanikailag rögzíteni, úgy, hogy a hőszigetelő kitöltést a szomszédos tartófalhoz támassza. A párazáró réteget az alkalmazandó hőszigetelés magasságáig fel kell vezetni, és a szomszédos szerkezeti falra légzáró módon fel kell ragasztani. Az ép szélű, hibátlan **ROCKWOOL** közetgyapot lemezeket a megfelelően előkészített aljzatra egymás mellé szorosan, hézagmentesen, kötésben kell fektetni. A **ROCKWOOL** közetgyapot lemezek mechanikai rögzítése a fogadó szerkezet anyagának megfelelő, minősített rögzítő, illetve kötőelemekkel történik. Amennyiben a csapadékvíz elleni szigetelés mechanikai rögzítése egyben a **ROCKWOOL** közetgyapot hőszigetelő lemezek mechanikai rögzítése is, ügyelni kell arra, hogy minden **ROCKWOOL** közetgyapot lemez rögzítve legyen a födémhez, vagy fogadó szerkezethez. A csapadékvíz-szigetelés szegélyezését az adott anyagra érvényes alkalmazástechnikai utasítások szerint kell kialakítani. A lezárásához fémlemez rögzítőszegetlyt kell készíteni. A csatlakozó magasabb tartófalra takaró falszegélyt kell készíteni, melyet mechanikailag rögzíteni kell. A fémlemez vakolathoz csatlakozó felsőélét tartósan rugalmas hézagkitöltéssel kell ellátni.

TŰZBIZTONSÁG

A **ROCKWOOL** hőszigetelő lemez egy nem éghető közetgyapot alapú lapostető hőszigetelő rendszer egyik eleme. A rendszer további alkotó elemei a **ROCKWOOL Rockfall** lejtésképző és korrekciós rendszer, a **ROCKWOOL attikaék** valamint a tűzvédelmi, illetve akusztikus **ROCKWOOL bordakitöltő** elemek.

A **ROCKWOOL** termékek alkalmazásának tűzvédelmi előnyei:

- tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül beépíthető;
- A1; s1; d0 tűzvédelmi osztály besorolás MSZ EN 13501-1 szerint, nem éghető, füstöt nem fejleszt, égve nem csepeg;
- 1000 °C feletti az olvadáspontja;
- képes elviselni a nagy technológiai hőmérsékleteket (pl. bitumen ragasztás);
- a térelhatároló funkcióval rendelkező szerkezetek esetén a szerkezet tűzvédelmi jellemzőjére kihatással lévő gyengítéseknel (pl. áttörések, átvezetések) a tűzállósági teljesítmény biztosítására;
- alkalmas szerkezettűzterjedési gátakon, tűzszakaszhatárokon történő alkalmazásra;
- képes megvédeni az épületszerkezeteket egy épülettűz során;
- Mivel az építmény bármely kockázati osztály besorolása (AK, NAK, KK, MK) esetén alkalmazható, nem korlátozza le a létesítmény későbbi fejlesztését, bővítését, funkcióváltását.

Tűzvédelmi szempontból az OTSZ és kapcsolódó Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek (pl. Tűzterjedés elleni védelem, Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői) előírásai az irányadók.

A lapostetők tűzzel szembeni ellenállását jelentősen csökkenti, ha kombináltan alkalmazunk éghető és nem éghető hőszigetelést. Ezért a **ROCKWOOL Hungary Kft.** nem vállal garanciát azokon a lapostetőkön, ahol, akárcsak a lejtésképzés is éghető hab alapanyagú hőszigetelésből készül.

Az épületek hosszú távú, komplex, korlátozások nélküli tűzvédelme kizárólag A1 tűzvédelmi osztályú besorolású hőszigeteléssel biztosítható. A nem éghető hőszigetelések egy későbbi felújítás és funkció váltás esetén is rugalmas lehetőséget biztosítanak a tervezők számára.

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

