

URSA GLASSWOOL

URSA TERRA

URSA PURE ONE

URSA XPS

URSA SECO



Szigetelés egy jobb holnapért

Korszerű URSA XPS-bakos tetőszigetelési rendszerek

Meglévő beépített tetőterek felújítása kívülről

- Szarufák közötti és feletti szigetelés

Beépített tetőterek hő- és hangszigetelése

- Szarufák közötti és feletti szigetelés (nem látszó szarufás megoldás)
- Szarufák feletti szigetelés (látszó szarufás megoldás)

www.ursa.hu



Tartalomjegyzék

Korszerű URSA XPS-bakos tetőszigetelési rendszerek

1.	Miért kell a magastetőt felújítani?	4
	A hőhidak és a rossz anyagválasztás	4
	Kivitelezési hibák miatt jelentkező problémák	5
2.	Meglévő beépített tetőtér komplex energetikai felújítása kívülről, a belső téri burkolat megbontása nélkül	6
	Kritikus csomópontok	6
	Felújítás utáni komplett rétegrend	7
	A felújítás lépései	8
	Kész tetőszerkezet és a hőtechnikai értékek	10
3.	Miért kell a beépített tetőtér szigetelni?	11
4.	Beépített tetőtér szigetelése korszerű URSA XPS-bakos megoldással nem látszó és látszó szarufás kialakítás esetén	12
	A. Szarufa között és felett elhelyezett szigetelés (nem látszó szarufás megoldás)	
	komplett rétegrendje	12
	Kritikus csomópontok	12
	Komplett rétegrend	13
	A kivitelezés lépései	14
	Hőtechnikai értékek a kész szerkezetben	17
	B. Szarufa felett elhelyezett szigetelés (látszó szarufás megoldás)	
	komplett rétegrendje	18
	Kritikus csomópontok	18
	Komplett rétegrend	19
	A kivitelezés lépései	20
	Hőtechnikai értékek a kész szerkezetben	23
5.	URSA XPS bak mint korszerű hőhíd megszakító elem	24
	Az URSA XPS bakok kialakítása	24
	Az URSA XPS bakok rögzítése a szerkezetben	24
	Nyírófás és nyírófa nélküli ereszvégi megoldások	25
	A statikai méretezésről	25
6.	Műszaki adatok: Ásványgyapotok	26
7.	Műszaki adatok: SECO páratechnikai fóliák és kiegészítők	27



URSA. Az Ön kiemelt szigetelőanyag gyártó partnere Európában.

Az URSA a fenntarthatóság és az épületek energiahatékonyságának megteremtése irányában elkötelezett, a hő-, hang és tűzvédelmi szigetelések gyártásában és kereskedelmében hazánkban is az egyik piacvezető vállalat. A magyar piacon szerzett 30 éves tapasztalata és képzett szakembergárdája garantálja komplex szigetelőrendszereinek megbízhatóságát. **2017-től az URSA a Xella Cégcsoport tagja. A Xella a fenntartható építőipari anyagok nemzetközi piacán vezető szerepet tölt be, és nagyban hozzájárul a hosszú távon is energiahatékonyan teljesítő, magas minőségű épületek építéséhez.**

Az URSA 13 gyárával meghatározó kereskedelmi és stratégiai jelenlétet élvez Európában, napjainkban európai szinten az egyik vezető ásványgyapot és extrudált polisztirol (XPS) gyártó. A két fő termékcsoporthoz külön és együttes alkalmazása is magas minőségű hő-, hang és tűzvédelmi szigetelési megoldásokat nyújt, mellyel csökkenthető az épületek fűtési és hűtési energiaigénye és az energiafogyasztás csökkenésével jelentős lépések tehetők a fenntarthatóság elérésének irányába. Termékportfóliójával lefedi a korszerű lakossági és ipari épületekkel kapcsolatosan felmerülő legmerészebb igényeket is és magasan megfelel a korszerű építőipari követelményeknek.

Az URSA termékek nemcsak a működő épület komfortjához járulnak hozzá, hanem segédkezet nyújtanak a környezet-szennyezés, a káros kibocsátások csökkentéséhez, valamint az országok gazdasági növekedéséhez, megszüntetve a fosszilis üzemanyagoktól való függést.

URSA GLASSWOOL

Ásvány(üveg)gyapot szigetelőanyagok az energiatakarékos hővédelemhez és hangszigeteléshez a magas- és mélyépítésben.

URSA TERRA

Energetikai és fenntarthatósági szempontból is kiváló hő- és hangszigetelési teljesítményt nyújtó barna ásványgyapot termékcsalád.

URSA PURE ONE

Az ásványgyapotok új generációja. Selymes tapintású, kristálytiszt, nem éghető hő- és hangszigetelő prémium termékcsalád az URSA-tól.

URSA XPS

Extrudált polisztirol keményhab hőszigetelések nedves környezetben és nagy nyomószilárdságú felhasználáshoz.

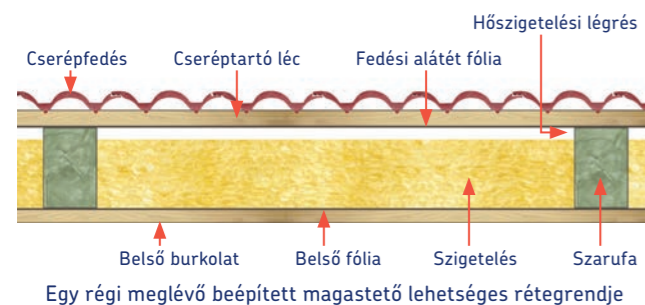
URSA SECO

Páratechnikai tetőfóliák és kiegészítők magasépítéshez.

Miért kell a magastetőt felújítani?

A 20-30 évvel ezelőtt készült beépített tetőterekben sokszor nyáron elviselhetetlen meleg van, télen pedig kifűthetetlen a belső tér és hidegek a belső falfelületek. Rosszabb esetekben még penészesedést is észlelhetünk a falakon. Ennek hátterében igen komoly hőszigetelés-technikai és páratechnikai hibák sokasága áll.

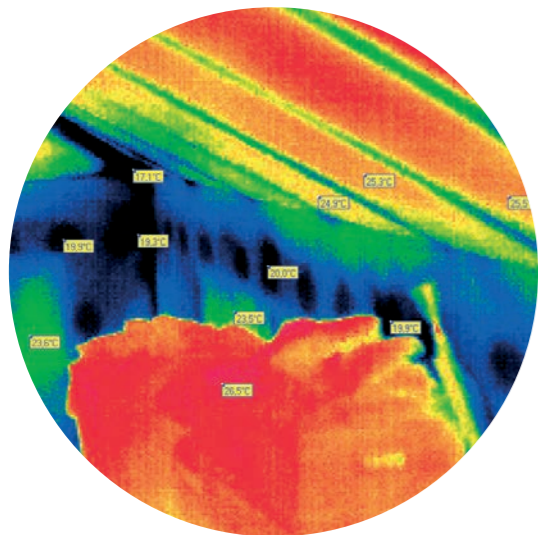
A mai műszaki követelményeket tekintve, akkoriban gyakran alacsony hővezetési tényezővel rendelkező, igen rossz hőszigetelő képességű és kis vastagságú – csupán 5-10 cm – szigetelőanyag került elhelyezésre, egyetlen rétegben a szarufák között.



A hőhidak és a rossz anyagválasztás

Egy beépített tetőtér esetében a szerkezet sajátosságából adódóan épületfizikailag különböző hőhidak keletkeztek, melyek kedvezőtlen hőtechnikai tulajdonságaival sem számoltunk:

- Anyagi hőhíd: az egy szerkezeti rétegröviden belüli eltérő lambdájú anyagok csatlakozásából adódó (hőszigetelő anyag és szarufa)
- Geometriai hőhíd: épületszerkezeti síkváltásoknál (ferde tető és fal, stb.)



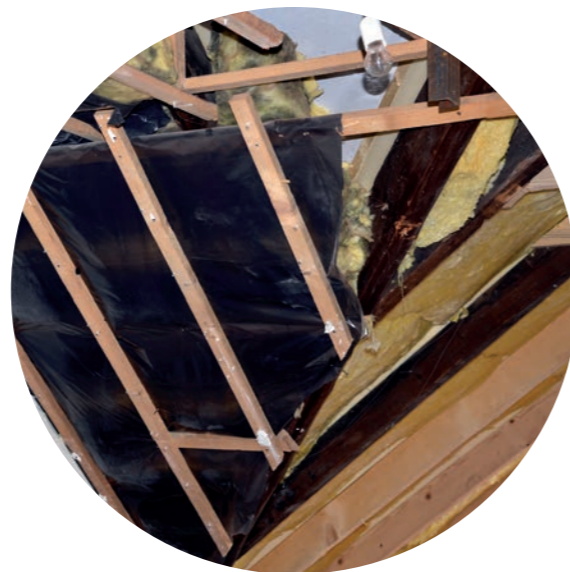
Hőhíd a szarufák vonalában és a ferde tető – térfal kapcsolatánál (belső felvétel)

- Egyenlőtlen belső felületi hőmérsékletek miatt kialakult hőhíd: belső felületi hőátadási tényezők megváltozása (légmozgások akadályoztatása bútorozás miatt)



Bútorozás miatti, akadályoztatott légmozgás

A belső oldalon a burkolat mögött gyakran előfordult a teljesen más célra gyártott mezőgazdasági fóliák, kátrány-papírok beépítése, ami páratechnikailag egyáltalán nem megfelelő, mert ezeket az anyagokat az átlapolásoknál se egymáshoz, se az esetleges csatlakozó szerkezetekhez nem tudták felületfolytonosan és légtömören össze-, illetve leragasztani.



Nem megfelelő belső páratechnikai réteg: fekete mezőgazdasági fólia



Kivitelezési hibák miatt jelentkező problémák

Szintén problémát jelentett a belső burkolat rögzítésénél, hogy közvetlenül csatlakozott a szarufák alsó síkjához, csavarozás vagy szegezés segítségével. Ezek a rögzítőelemek nagyon sűrűn átluggatták a belső páratechnikai réteget, amely szintén nem megengedett épületfizikai szempontból.

Kívül gyakori hibaként jelentkezett, hogy nem volt ellenléc a cseréptartó lécek alatt, így fedési átszellőztetett légrés sem került kialakításra.

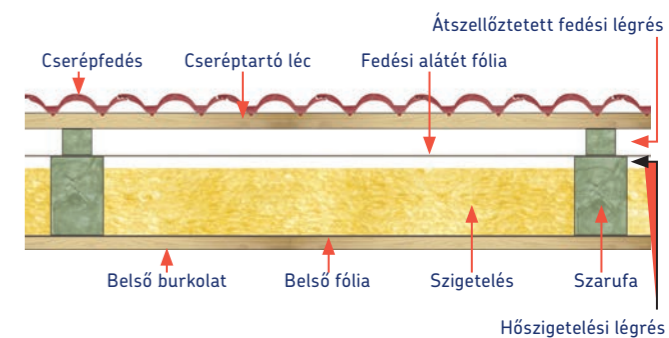
Ha netán mégis volt légrés, akkor a megfelelő be- ill. kiszellőzés – az eresz vonalában és a tetőgerinc környékén – nem volt biztosítva, így a levegő sem tud keringeni, ami hűthetné a felforrósodott fedés alatti légtérrel, valamint az az alatt lévő szerkezetet.



Az átszellőztetett fedési légrés hiánya

Ezek a hibák nyáron a szigetelés hatékonyságát nagymértékben rontják, ill. télen az esetlegesen bejutó porhó és csapadék akadályoztatott lefolyása miatt a cseréptartó lécek elkorhadhatnak azokon a pontokon, ahol felülnek a szarufára. A fedés emiatt megcsúszhat az eresz irányába, vagy akár be is szakadhat.

- A belső burkolat alatti páratechnikai fólia átlapolás összeragasztásának elhagyása
- A belső burkolat alatti páratechnikai fólia csatlakozó szerkezetekhez való leragasztásának elhagyása
- A hőszigetelő anyag nem megfelelő méretre vágása, nem megfelelő minősége
- A cserépfedés alatti tetőfólia átlapolás összeragasztásának elhagyása
- A cserépfedés alatti átszellőztetett légrés kialakításának hiánya
- A cserépfedés alatti átszellőztetett légrés be- illetve kiszellőztetése biztosításának hiánya



Egy régi meglévő beépített magastető lehetséges rétegrövidje

A fent felsorolt tényezők külön-külön vagy együttesen is azt eredményezik, hogy a bentlakók számára a belső lakóklima és az életkörülmények sem nyáron, sem télen nem megfelelőek:

- Nyáron túl meleg van (fedési légrés hiánya miatti átforrósodás)
- Télen túl hideg van (nem tudjuk kifűteni az adott teret)
- Tapintásra hideg belső felületek (hővesztesség, hőhidak)
- Nedvesedés, penészesedés (hővesztesség, hőhidak)

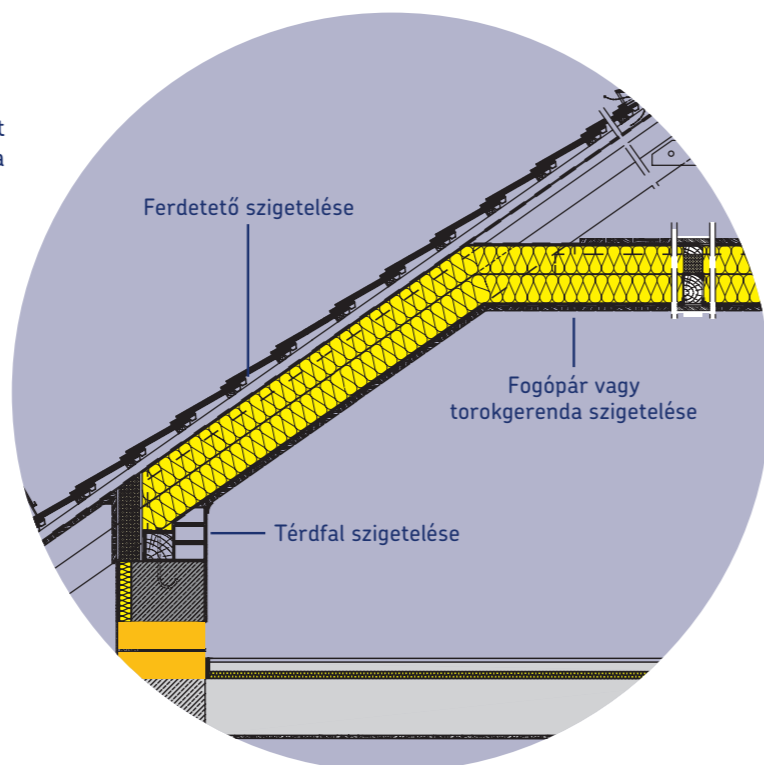
Felújítandó tetőszerkezet hőtechnikai értéke

Egy 90cm-es szarufa kiosztású és 10cm szigeteléses szerkezet valós $U_v = 0,63 \text{ W/m}^2\text{K}$ és a hozzátartozó transzmissziós hővesztessége: $Q_{cs} = 10,05 \text{ W/m}$, amit szakszerű tervezéssel és kivitelezéssel akár ötödére is tudunk csökkenteni.

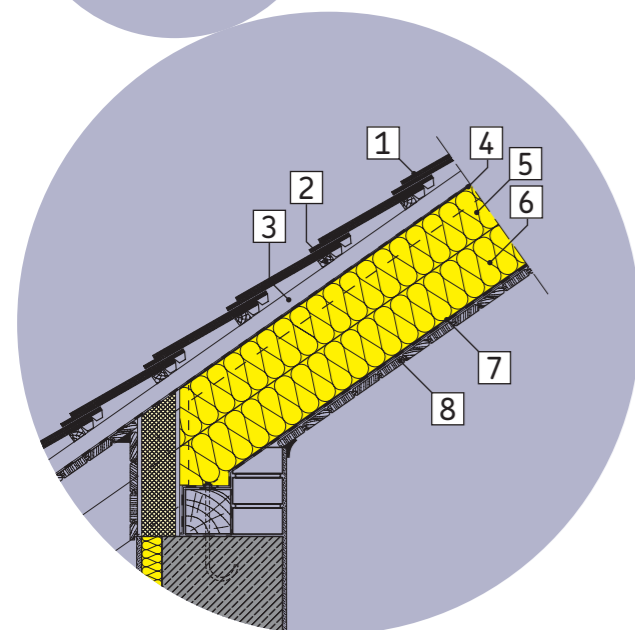
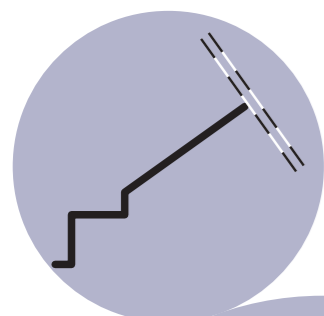
Meglévő beépített tetőterek komplex energetikai felújítása kívülről, a belső téri burkolat megbontása nélkül

Kritikus csomópontok

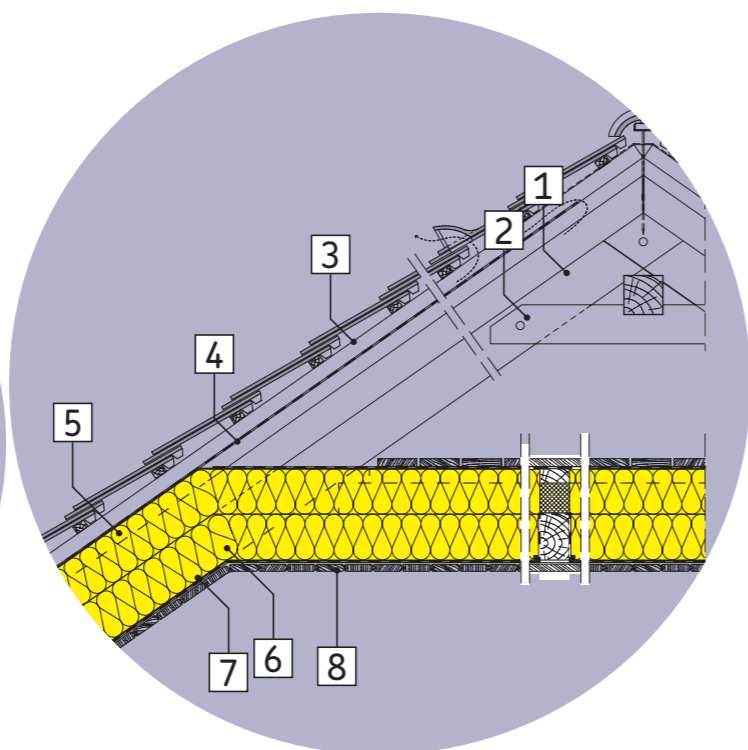
Amennyiben a tetőtérben a problémákat együttesen és véglegesen szeretnénk megszüntetni a belső téri burkolat megbontása nélkül, akkor a rétegrendek újbóli kialakítása szükséges, mely csak kívülről valósítható meg.



Belső párafékező és légzáró fólia vonalvezetése



Térfal és ferdetető kapcsolata



Ferdetető és fogópár vagy torokgerenda kapcsolata



Felújítás utáni komplex rétegrend

1. Tetőfedés

Vízjáró fedést biztosít, védi az adott szerkezetet az időjárás viszontagságaitól.

2. Tetőfedést tartó fa lécváz

Mérete igazodik a fedés súlyához, általában 25x50 vagy 30x50 mm.

3. Átszellőztetett fedési légrés

Télen a belső, lakott térből a szerkezeten átdiffundáló párat szállítja el.

Nyáron a hővédelem szempontjából kulcsfontosságú a szerepe, amikor is a külső fedés felforrósodik (60-80 °C), majd ez sugárzás és konvekció útján kerül átadásra a belső tér – fedési légrés – felé. Ezt a felforrósodott levegőt az eresznél beáramló friss levegő szállítja el.

Az átszellőztetett fedési légrést minimum 5 cm-es magasságban kell kialakítani, egy fa ellenléc segítségével. A légrés pontos méreteinek meghatározására épületfizikai méretezés szükséges!

4. URSA SECO PRO 0,04 páraáteresztő fedési alátét fólia

Ha a teljes szarufamagasságot kitöltjük hőszigeteléssel, akkor anyagának páraáteresztőnek kell lennie.

Ennek a fóliának a páradiffúziós egyenértékű légrétegvastagsága $S_{dmax} < 0,3$ m. Ez a gyakorlatban azt jelenti hogy az esetlegesen a tetőfólia hátoldalának ütköző párának – ami a belső térből kifelé áramlik – csak olyan nagy ellenállást kell leküzdenie, mintha az 30 cm vastag légrétegen jutna át. Az URSA SECO PRO 0,04 páraáteresztő fedési alátét fólia S_d értéke 0,04 m. (Ez gyakorlatilag egyenlő a nullával.)

5. Szarufák felett az URSA XPS-bakok között elhelyezett URSA hőszigetelés

A szarufák vonalmenti hőhidhatásának csökkentése és a megfelelő hőszigetelési összvastagság kialakítása végett, a szarufák felső síkjára elhelyezzük az URSA XPS-bak hőhid-megszakító és teherátadó elemet (Az URSA XPS-bak komplett kialakítását, rögzítését külön fejezetben tárgyaljuk).

A hőszigetelő anyag a kialakított URSA XPS-bakok közé kerül elhelyezésre. Ez azért szükséges, mert az előírt hőtechnikai követelményt csak a szarufa magasságának (10-12-15 cm) hőszigetelő anyaggal való kitöltésével nem tudjuk teljesíteni.

A választott hőszigetelő termék vastagságát és deklarált lambdáját befolyásolja a szarufa magassága és a meglévő szarufa magassága, a hőtechnikai előírás és a szarufák kiosztása, stb.

Fontos, hogy a hőszigetelő anyagnak mindig a deklarált lambda értékét vegyük figyelembe, mely a gyártási lambdához képest már egy részben lerontott értéket jelenít meg. Ezt a deklarált lambdát – amennyiben hőszigetelési légrést nem képezzünk ki – tovább rontanunk már nem kell: a mozgó levegő áramló hatása miatti lambda rontás nem érvényesül, mert az közvetlenül a szálal szerkezetű szigetelő anyaggal nem, csak a fedési alátét fóliával érintkezik!

6. Szarufák között elhelyezett URSA hőszigetelés

Vastagságát befolyásolja a szarufa magassága. Azt, hogy milyen deklarált lambdájú terméket válasszunk, az 5.pontban felsoroltak befolyásolják.

7. URSA SECO PRO 2 párafékező- és légzáró fólia

Ennek a fóliának a páradiffúziós egyenértékű légrétegvastagsága $S_d = 2$ m.

Ezt a szerkezeti rétegrendet felületfolytonos kialakításban és légtömören kell kivitelezni, ami azt jelenti, hogy a min. 10cm-es átlapolásokat (gyárilag jelölve) speciális, rendszerfóliához való URSA SECO PRO KP ragasztószalaggal kell egymáshoz ragasztani. Fontos még a párafékező- és légzáró fólia leragasztása a csatlakozó szerkezetekhez (vasbeton koszorú, csatlakozó falak, stb.) az URSA SECO PRO DKS tubusból kinyomható rugalmas, tixotrop anyaggal.

8. Meglévő belső téri burkolat

Ez az esetek döntő többségében valamilyen fa burkolat (hajópadló, lambéria, stb.).

A felújítás lépései

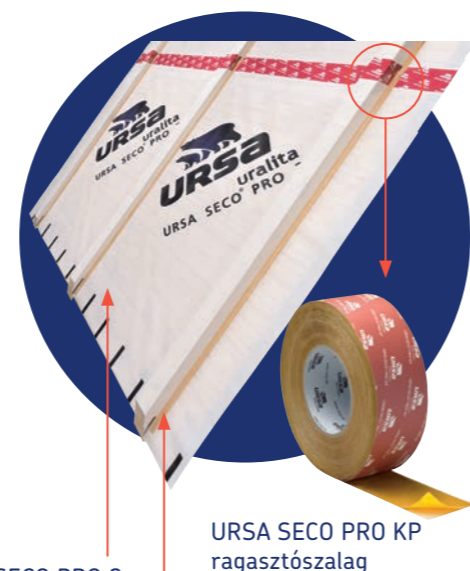
1. Meglévő rétegek elbontása

Elbontjuk a tetőfedő anyagot (pl. cserépeket), eltávolítjuk a cseréptartó léceket, ellenléceket (amennyiben van), és a cserépalátét fóliát. Ezután a hőszigetelést és a belső fóliát kés segítségével a szarufák mentén végigvágjuk és kiszedjük a szarufaközökből.



2. A belső burkolat előtti páratechnikai fólia elhelyezése

Az URSA SECO PRO 2 fóliát a szarufákra merőlegesen, fényes, feliratozott felével kifelé ráterítjük a burkolatra a szarufákon áthajtva oly módon, hogy a szarufák tövében egy leszorító léccel (min. 10x10 mm) segítségével szegezéssel rögzítjük, vagy a fólia terítés előtt a szarufák tövében az URSA SECO PRO DKS tubusból kinyomható tixotrop ragasztó felhasználásával egy csíkot nyomunk, és a kinyomott ragasztóba nyomjuk bele a páratechnikai fóliát. A fóliatoldásokat a felületfolytonosság és a légtömorség biztosítása érdekében egymáshoz ragasztjuk URSA SECO PRO KP öntapadó ragasztó csík segítségével. Ügyeljünk arra, hogy a fólia átlapolások min. 10 cm szélességűek legyenek – ebben segítenek a gyárilag felfestett „T” jelek. Lényeges hogy a talpszelemen környékén a páratechnikai fóliát a vasbeton koszorúhoz is megfelelően, azaz pára- és légtömören csatlakoztassuk, az URSA SECO PRO DKS ragasztó anyag segítségével.



3. A szarufa magasztása és hőhídmentesítése URSA XPS-bak segítségével

Az URSA XPS terhelhető hőszigetelő szarufa szélességű sávokat a toldások szoros egymáshoz illesztésével a szarufák tetejére helyezjük, majd – min. 5 cm vastag és szarufa szélességű – leszorító staffifa és a megfelelő hosszúságú szerkezetépítő csavar segítségével a szarufákhoz rögzítjük (Az URSA XPS-bak komplett kialakítását, rögzítését külön fejezetben tárgyaljuk).

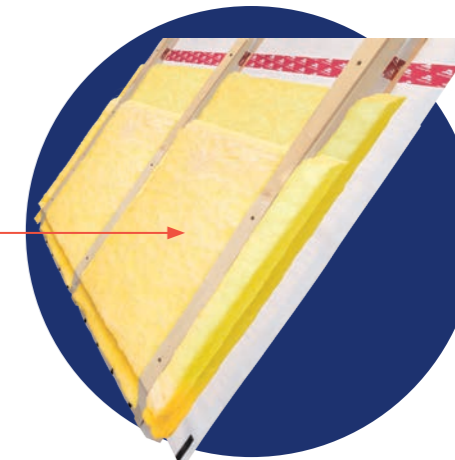
A csavar hosszának és kiosztásának pontos meghatározásához statikai méretezés szükséges, az URSA szakemberei ebben szívesen nyújtanak segítséget.

Az így kialakított komplett tartószerkezet (szarufa+XPS-bak) pontos magassága annak függvénye, hogy milyen vastagságú szigetelőanyagot kívánunk a szarufák között elhelyezni. Ez függ a minimum hőtechnikai követelményektől, ill. az ezen túl felmerülő egyéni igényektől.



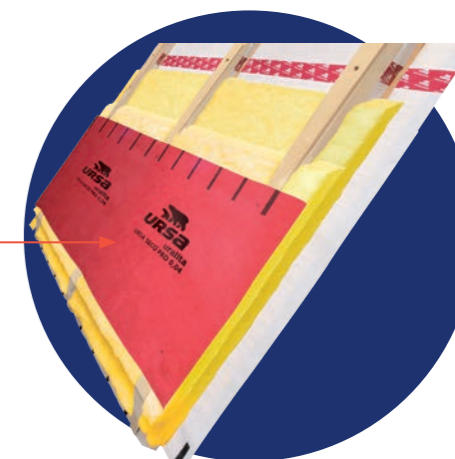
4. A szarufa közöket teljes magasságában kitöltjük URSA ásványgyapattal

A szarufák közötti távolság lemérése után éles késsel lécc mentén méretre vágjuk a tekeracet (tekeracs kigurulására merőlegesen) a szükséges ráhagyással (típustól függően 1,5 – 3 cm), amely a szigetelőanyag befeszülését biztosítja. A toldásoknál szorosan illesztjük egymáshoz.



5. Cserépalátét fólia elhelyezése

A tetőszerkezet eresz vonalától indulva (az elhelyezett fém vízoros cseppentő lemezre ráragasztva) gurítsuk ki a szarufákra merőlegesen az URSA SECO PRO 0,04 magas páraáteresztő képességű tetőfóliát úgy, hogy a piros felületén lévő szürke öntapadó ragasztó sáv felül helyezkedjen el (a fólián lévő logó ne legyen fejjel lefelé). A fóliát a felső részénél a szürke öntapadó ragasztósáv fölötti kb. 1 cm-es helyen szög vagy tűzőgép segítségével rögzítjük a komplett tartószerkezethez. Egyre feljebb, sávokban haladva ismételjük ezt a munkafolyamatot. A szükséges minimum 10 cm-es fóliaátlapolások kialakításában segítséget nyújtanak a fólián elhelyezett „T” jelek.

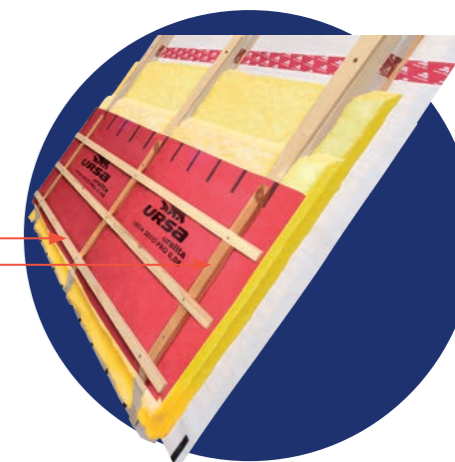
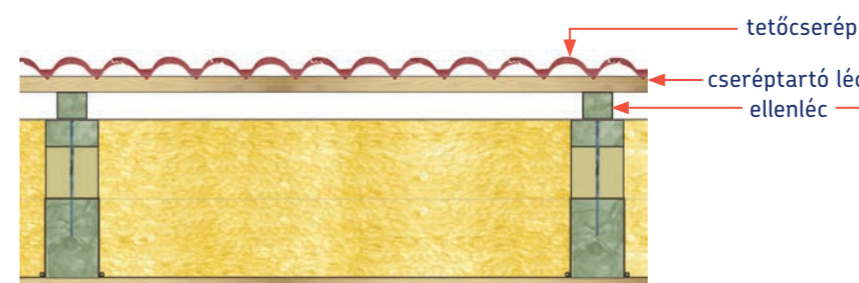


Az így kialakított átlapolásokat a felületfolytonosság és légtömorség miatt egymáshoz kell ragasztanunk, melyben a fólia mindkét oldalán gyárilag elhelyezett ragasztócsíkok segítenek. Mindkét ragasztós felületről távolítsuk el a védőszalagot, és nyomjuk egymáshoz a két réteget.

6. Ellenléc, cseréptartóléc és tetőfedő anyag (pl.: tetőcserép) elhelyezése

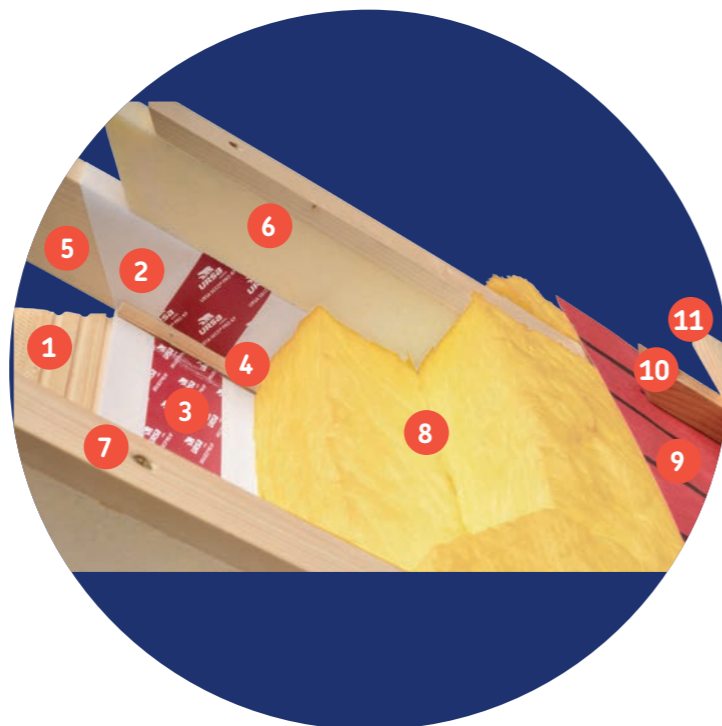
A szarufák tetején kialakított XPS-bakokra hagyományos módon – csavarozás vagy szegezés segítségével – elhelyezzük a min. 5 cm magasságú ellenléceket. Lényeges, hogy a légrésben a levegő az eresz vonalától a tetőgerincig áramolni tudjon, ezért az eresz vonalában légbefúvást, a gerinc magasságában pedig kivezetést kell kialakítani a megfelelő méretű nyílásokkal.

A légrés pontos méreteinek meghatározására épületfizikai méretezés szükséges! Cserépgyártók beépítési utasításai szerinti, egymástól meghatározott távolságokra kerülnek a cseréptartó lécek, majd erre a cserépfedés.



Kész komplett tetőszerkezet

- 1 belső burkolat
- 2 URSA SECO PRO 2 páratechnikai fólia
- 3 URSA SECO PRO KP öntapadó csík
- 4 leszorító lécz
- 5 szarufa
- 6 XPS-bak: XPS + staffíla
- 7 süllyesztett fejű szerkezetépítő csavar
- 8 2 réteg URSA ásványgyapot hőszigetelés
- 9 URSA SECO PRO 0,04 páraáteresztő tetőfólia
- 10 ellenlécz
- 11 cseréptartó lécz



Hőtechnikai értékek

Hőtechnikai számításokat végeztünk 0,039-től 0,032-es deklarált lambdájú termékig, a szarufa kiosztások 80-85-90-95 cm-ként lettek felvéve. A vizsgált szigetelés összvastagsága 25-30 cm volt. A számításokat a valós vonalmenti hőhídvesztesség tényező (ψ) felhasználásával végeztük el.

A számítás alapját a következő rétegrend képezte, kintről befelé haladva:

- tetőfedés
- tetőfedést tartó fa lécz váz
- átszellőztetett fedési légrés (5 cm)
- URSA SECO PRO 0,04 páraáteresztő fedési alátét fólia
- URSA XPS-bakok között elhelyezett URSA hőszigetelés (10-15 cm)
- szarufák között elhelyezett URSA hőszigetelés (15 cm)
- URSA SECO PRO 2 párafékező és légzáró fólia
- belső téri hajópadló burkolat (2 cm)

URSA termék	Lambda (W/mK)	Szarufa köz (cm)	Szarufa magassága (cm)	Szarufák szélessége (cm)	Szarufa magasztása - URSA XPS-bak - (cm)	Magasztásból URSA XPS (cm)	Magasztásból leszorító staffíla (cm)	URSA ásványgyapot össz. vastagsága (cm)	A szerkezet valós U _h -értéke, a hőhidak figyelembevételével (W/m ² K)
SF32	0,032	80	15	10	10	5	5	25	0,153
		85							0,151
		90							0,150
		95							0,149
		80							0,122
		85							0,121
TERRA 70 PLUS Ph DF 35	0,035	90	15	10	15	10	5	30	0,120
		95							0,119
		80							0,163
		85							0,161
		90							0,160
		95							0,159
TERRA 74 Ph DF 37	0,037	80	15	10	15	10	5	25	0,131
		85							0,130
		90							0,129
		95							0,128
		80							0,170
		85							0,168
TERRA 78 Ph DF 39	0,039	90	15	10	15	10	5	30	0,167
		95							0,166
		80							0,136
		85							0,135
		90							0,135
		95							0,134
		80	15	10	10	5	5	25	0,134
		85							0,176
		90							0,174
		95							0,173
		80							0,172
		85							0,172
		90	15	10	15	10	5	30	0,141
		95							0,140
		80							0,142
		85							0,141
		90							0,140
		95							0,139



Miért kell a beépített tetőteret szigetelni?

Hővesztesség megakadályozása és megfelelő léghanggátlás

Egy beépített tetőteres épület hővesztése a tetőn keresztül az alaprajzi kialakítástól függően elérheti a 30-35%-ot is.

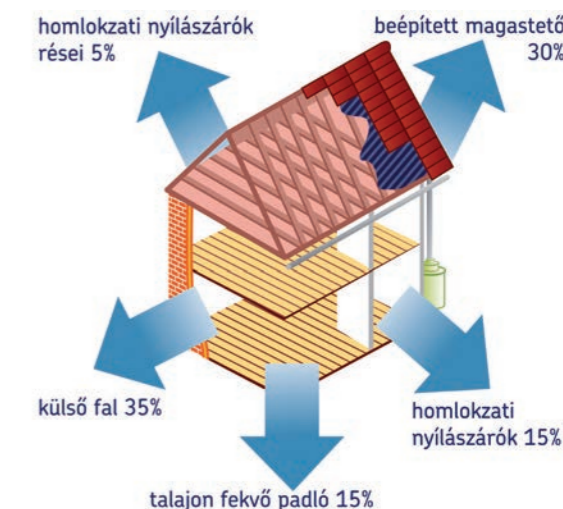
Közismert tény hogy az össz energiafelhasználásból a lakossági energiafelhasználás igen tetemes hányadot képvisel: EU-s szinten eléri a 41-42%-ot, hazánkban pedig szintje még magasabb. A hazai épületek épületenergetikai minősége messze elmarad az EU-s átlagtól, és az is ismert tény, hogy a lakossági energiafelhasználás bő kétharmadát a téli fűtésre és a nyári hűtésre fordítjuk.

A fűtésre és hűtésre fordítandó energiafelhasználás költségének jelentős részét meg lehet takarítani – mégpedig megfelelő, szakszerű hőszigeteléssel!

Az épületen belül tartózkodó személy az őt körülvevő környezet akusztikai minőségéről a hallása útján jut információkhoz, és ez által alkot véleményt az adott belső tér akusztikai minőségéről, ezért akusztikailag is kulcsfontosságú a megfelelően szigetelt tetőtéri szerkezet kialakítása.

Fontos jól kiválasztani, hogy milyen akusztikai paraméterekkel (áramlási ellenállás, dinamikai rugalmassági modulus) rendelkező szigetelő anyagot használunk fel tetőterein szigetelésére, mert ez nagyban meghatározza a kész szerkezet akusztikai paramétereit is.

A jelenség leírásának fizikai alapja a megépült komplett tetőszerkezet alacsony rezonancia-frekvencia tartománya: minél alacsonyabb a rezonancia-frekvencia tartomány, annál nagyobb léghanggátlás érhető el.



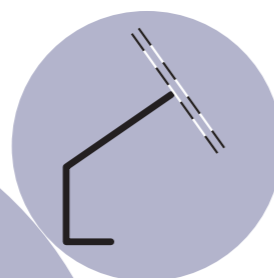
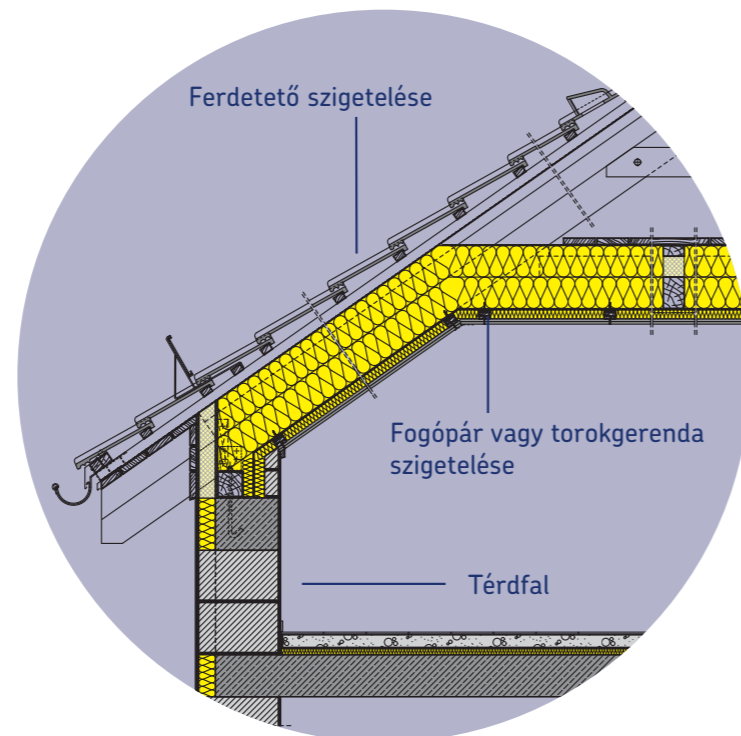
Beépített tetőterek szigetelése korszerű URSA XPS-bakos megoldással nem látszó és látszó szarufás kialakítás esetén

A. Szarufa között és szarufa felett elhelyezett szigetelés (nem látszó szarufás)

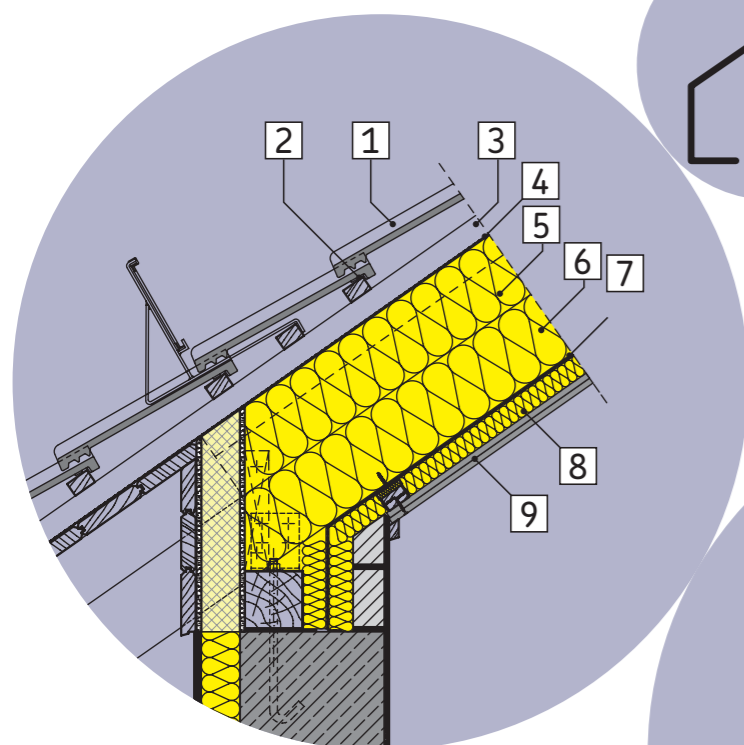
Kritikus csomópontok

Az URSA XPS-bakos hőszigetelés kialakításának lehetősége hagyományos szarufás kialakítás esetében kétféle lehet:

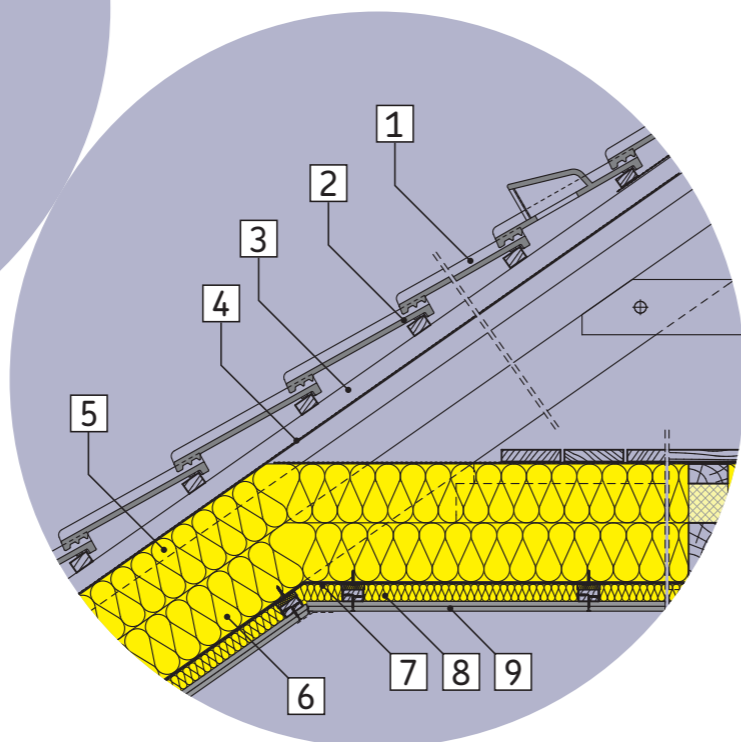
- Szarufa között és szarufa felett elhelyezett szigetelés (nem látszó szarufás)
- Szarufa felett elhelyezett szigetelés (látszó szarufás)



Belső pára- és légzáró fólia vonalvezetése



Térfal és ferdetető kapcsolata



Ferdetető és fogópár vagy torokgerenda kapcsolata

Komplett rétegrend

1. Tetőfedés

Vízáró fedést biztosít, védi az adott szerkezetet az időjárás viszontagságaitól.

2. Tetőfedést tartó fa lécváz

Mérete igazodik a fedés súlyához, általában 25x50 vagy 30x50 mm.

3. Átszellőztetett fedési légrés

Télen a belső, lakott térből a szerkezeten átdiffundáló párat szállítja el. Nyáron a hővédelem szempontjából kulcsfontosságú a szerepe, amikor a külső fedés felforrósodik (60-80 °C), majd ez sugárzás és konvekció útján kerül átadásra a belső tér – fedési légrés – felé. Ezt a felforrósodott levegőt az eresznél beáramló friss levegő szállítja el. Az átszellőztetett fedési légrést minimum 5 cm-es magasságban kell kialakítani, egy fa ellenléc segítségével. A légrés pontos méreteinek meghatározására épületfizikai méretezés szükséges!

4. URSA SECO PRO 0,04 páraáteresztő fedési alátét fólia

Ha a teljes szarufamagasságot kitöltjük hőszigeteléssel, akkor anyagának páraáteresztőnek kell lennie. Ennek a fóliának a páradiffúziós egyenértékű légrétegvastagsága $S_{dmax} < 0,3$ m. Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy az esetlegesen a tetőfólia hátoldalának ütköző párának – ami a belső térből kifelé áramlik – csak olyan nagy ellenállást kell leküzdenie, mintha az 30 cm vastag légrétegen jutna át. Az URSA SECO PRO 0,04 páraáteresztő fedési alátét fólia S_d értéke 0,04 m. (Ez gyakorlatilag egyenlő a nullával.)

5. Szarufák felett az URSA XPS-bakok között elhelyezett URSA hőszigetelés

A szarufák vonalmenti hőhidhatásának csökkentése és a megfelelő hőszigetelési összvastagság kialakítása végett, a szarufák felső síkjára elhelyezzük az URSA XPS-bak hőhíd megszakító és teherátadó elemet. (Az URSA XPS-bak komplett kialakítását, rögzítését külön fejezetben tárgyaljuk.) A hőszigetelő anyag a kialakított URSA XPS-bakok közé kerül elhelyezésre.

Ez azért szükséges, mert az előírt hőtechnikai követelményt csak a szarufa magasságának (10-12-15 cm) hőszigetelő anyaggal való kitöltésével nem tudjuk teljesíteni. A választott hőszigetelő termék vastagságát és deklarált lambdáját befolyásolja a szarufa magassítása és a meglévő szarufa magassága, a hőtechnikai előírások és a szarufák kiosztása, stb.

Fontos, hogy a hőszigetelő anyagnak mindig a deklarált lambda értékét vegyük figyelembe, mely a gyártási lambdához képest már egy részben lerontott értéket jelenít meg. Ezt a deklarált lambdát – amennyiben hőszigetelési légrést nem képezzünk ki – tovább rontanunk már nem kell: a mozgó levegő áramló hatása miatti lambda rontás nem érvényesül, mert az közvetlenül a szálal szerkezetű szigetelő anyaggal nem, csak a fedési alátét fóliával érintkezik!

6. Szarufák között elhelyezett URSA hőszigetelés

Vastagságát befolyásolja a szarufa magassága. Azt hogy milyen deklarált lambdájú terméket válasszunk, az 5. pontban felsoroltak befolyásolják.

7. URSA SECO PRO 100 pára- és légzáró fólia

Ennek a fóliának a páradiffúziós egyenértékű légréteg-vastagsága $S_d > 100$ m.

Ezt a szerkezeti rétegrendet felületfolytonos kialakításban és légtömören kell kivitelezni, ami azt jelenti, hogy a min. 10 cm-es átlapolásokat egymáshoz speciális, rendszerfóliához való URSA SECO PRO KP ragasztószalaggal kell összeragasztani. Fontos még a párazáró fólia leragasztása a csatlakozó szerkezetekhez (vasbeton koszorú, csatlakozó falak, stb.) az URSA SECO PRO DKS tubusból kinyomható rugalmas, tixotrop anyaggal. A belső párazáró fólia és a fedési alátét fólia S_d -értékei között minimum százszoros különbséget kell tartani!

8. Technológiai, installációs légrés

A légrésben kerül elhelyezésre a belső téri burkolatot fogadó vázrendszer, amelyet akusztikai lengőkengyelrel pontonként csatlakoztatunk a szarufák alsó síkjára. Akusztikailag és statikailag is kedvező a lengőkengyel használata, mivel ez egy részben rugalmas kapcsolatot képez a szarufa és a belső vázrendszer között. Az elhelyezett lengőkengyelek közéibe rögzítjük a fa vagy fém vízszintes profilokat.

A vázrendszer kialakításával légrést hozunk létre a párazáró fólia és a belső téri gipszkarton burkolat között. A légrés szerepe, hogy benne elvezetésre kerüljenek a szükséges installációs (épületgépészeti, elektromos, stb.) vezetékek, és ez oly módon történjen, hogy a párazáró fóliát ne törjük át, ne szakítsuk meg felületfolytonos és légtömör kialakítását, mely épületfizikai szempontból nagyon fontos követelmény. A légrés vastagsága kb. 3-5 cm. Miután elhelyeztük az adott installációs vezetékeket, a megmaradt közöket-üreget ki is tölthetjük szigetelő anyaggal. Szarufa távolság függvényében, ha a szarufa közöket URSA DF39 vagy URSA DF37 termékkel szigeteltük, úgy javasoljuk az installációs légrés kitöltését is szigetelő anyaggal.

9. Belső téri burkolat, felületképzés

Ez az esetek döntő többségében valamilyen gipszkarton burkolat.

Célszerű min. 2 réteg burkolatot elhelyezni, mely által a szerkezetünkbe nagyobb tömeget viszünk be. Ez jótékony hatással van a hangszigetelési értékekre, több hőt is tud tárolni a szerkezet, illetve az esetleges szerkezeti mozgások felvételében-áthidalásában is jól tud működni a rendszer – gondolva az itt megjelenő hajszálrepedésekre. Ilyen esetben a két réteget egymáson elcsúsztatva kell kialakítani.



A kivitelezés lépései

1. A tartószerkezeti szarufák felállítása



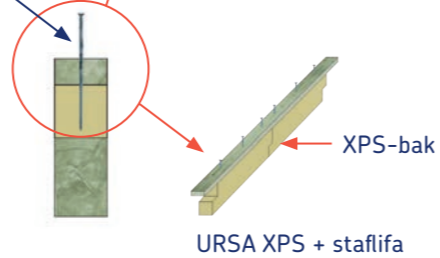
2. A szarufa magasítása és hőhidmentesítése URSA XPS-bak segítségével

Az URSA XPS terhelhető hőszigetelő – szarufa szélességű – sávokat a toldások szoros egymáshoz illesztésével a szarufák tetejére helyezjük, majd (min. 5 cm vastag és szarufa szélességű) leszorító stafifa és a megfelelő hosszúságú szerkezet-építő csavar segítségével a szarufákhoz rögzítjük. (Az URSA XPS-bak komplett kialakítását, rögzítését külön fejezetben tárgyaljuk.)

A csavar hosszának és kiosztásának pontos meghatározásához statikai méretezés szükséges (az URSA szakemberei ebben szívesen nyújtanak segítséget). Az így kialakított komplett tartószerkezet (szarufa+XPS-bak) pontos magassága annak függvénye, hogy milyen vastagságú szigetelőanyagot kívánunk a szarufák között elhelyezni. Ez függ a minimum hőtechnikai követelményektől, ill. az ezen túl felmerülő egyéni igényektől.



Süllyesztett fejű szerkezetépítő csavar



3. Cserépalátét fólia elhelyezése

A tetőszerkezet eresz vonalától indulva (az elhelyezett fém vízorros cseppentő lemezre ráragasztva) kigurítjuk a szarufákra merőlegesen az URSA SECO PRO 0,04 magas páraáteresztő képességű tetőfóliát úgy, hogy a piros felületén lévő szürke öntapadó ragasztó sáv felül helyezkedjen el (a fólián lévő logó ne legyen fejjel lefelé).

A fóliát a felső részénél, a szürke öntapadó ragasztósáv fölötti kb. 1 cm-es helyen szög vagy tűzőgép segítségével rögzítjük a komplett tartószerkezethez. Egyre feljebb, sávokban haladva ismétljük ezt a munkafolyamatot. A szükséges minimum 10 cm-es fóliaátlapolás kialakításában segítséget nyújtanak a fólián elhelyezett „T” jelek.

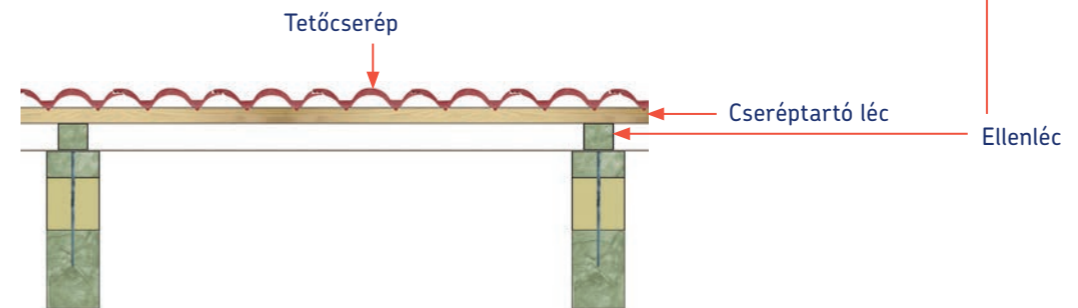
Az így kialakított átlapolásokat a felületfolytonosság és légtömörség biztosításához egymáshoz kell ragasztanunk, melyben a fólia mindkét oldalán gyárilag elhelyezett ragasztócsíkok segítenek. Mindkét ragasztós felületről eltávolítjuk a védőszalagot és egymáshoz nyomjuk a két réteget.



4. Ellenléc, cseréptartó lécs és tetőfedő anyag (pl.: tetőcserép) elhelyezése

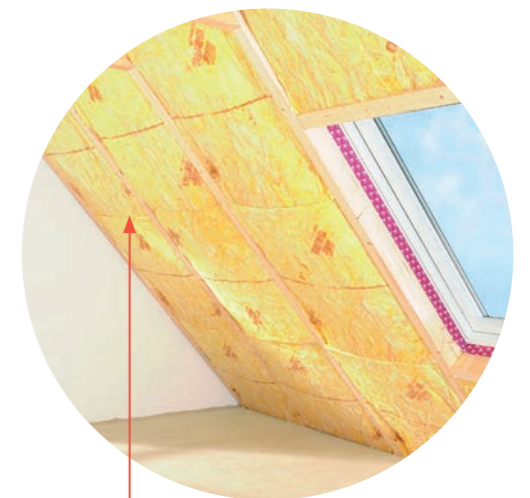
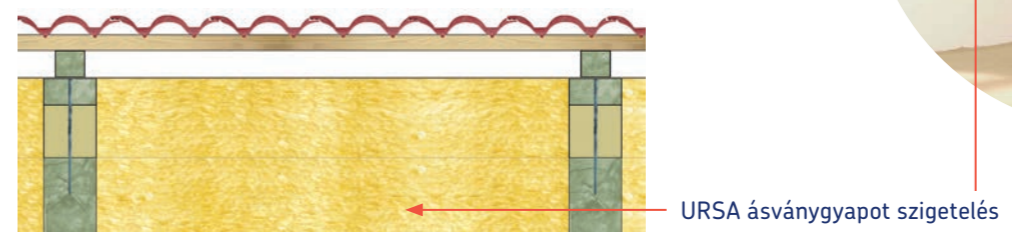
A szarufák tetején kialakított XPS-bakokra (a tetőfóliák fölé) hagyományos módon – csavarozás vagy szegezés segítségével – elhelyezzük a min. 5 cm magasságú ellenlécet. (A gyakorlatban általában 5 cm magasságig szegezést alkalmaznak, afölött pedig csavarozást.)

Lényeges, hogy a légrésben a levegő az eresz vonalától a tetőgerincig áramolni tudjon, ezért az eresz vonalában légbefezetést, a gerinc magasságában pedig kivezetést kell kialakítani a megfelelő méretű nyílásokkal. A légrés pontos méreteinek meghatározására épületfizikai méretezés szükséges! Cserépgyártók beépítési utasításai szerinti egymástól meghatározott távolságokra kerülnek a cseréptartó lécek, majd erre a cserépfedés.



5. A szarufa magasítás és a szarufa között elhelyezett URSA hőszigetelés

A szarufák közötti távolság lemérése után éles késsel lécs mentén méretre vágjuk a tekercset (tekercs kigurulására merőlegesen) a szükséges ráhagyással (típustól függően 1,5 - 3 cm), amely a szigetelőanyag befeszülését biztosítja. A toldásoknál szorosan egymáshoz illesztjük.



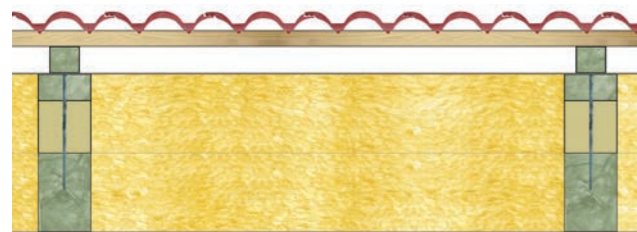


6. A belső burkolat előtti páratechnikai fólia elhelyezése

A szarufák alsó síkjára kerül elhelyezésre az URSA SECO PRO 100 pára- és légzáró fólia.

A légtömorség kialakítása miatt fontos a csatlakozószervezetknél (ferdetető-térfal, ferdetető-középfőfal, stb.) a megfelelő ragasztott kapcsolat létrehozása a tubusból kinyomható URSA SECO DKS ragasztó paszta felhasználásával, illetve a fólia toldásánál-átlapolásánál a leragasztás URSA SECO PRO KP öntapadó ragasztócsík segítségével.

Amennyiben van olyan szerkezeti elem, ami a belső pára- és légzáró fóliát áttöri, úgy azt gallérszerűen kell körberagasztani az URSA SECO PRO KA öntapadó ragasztócsík segítségével.

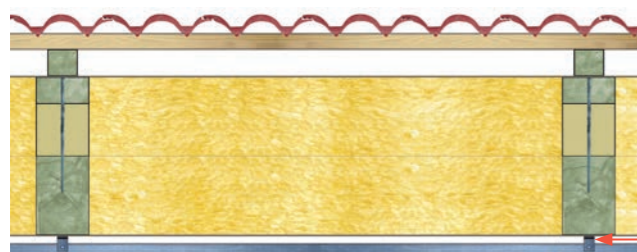


URSA SECO PRO 100

7. A belső burkolatot fogadó vázszerkezet elhelyezése

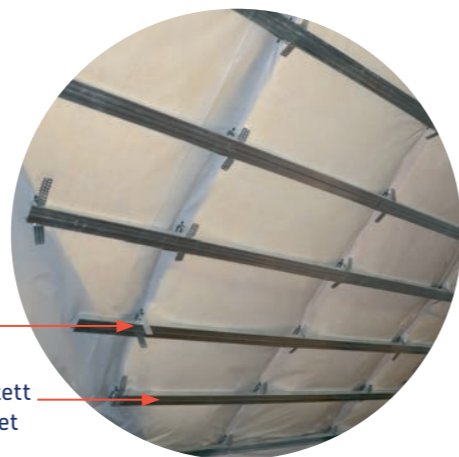
A belső téri burkolatot fogadó befüggesztett vázszerkezetet a szarufák alsó síkjára pontonként rögzítjük, direktfüggesztők vagy akusztikai lengőkengyelek segítségével.

Az így kialakult installációs légrésben tudjuk elvezetni az esetleges elektromos és épületgépészeti vezetékeket oly módon, hogy a belső páratechnikai réteget nem sértjük meg, és nem törjük át.



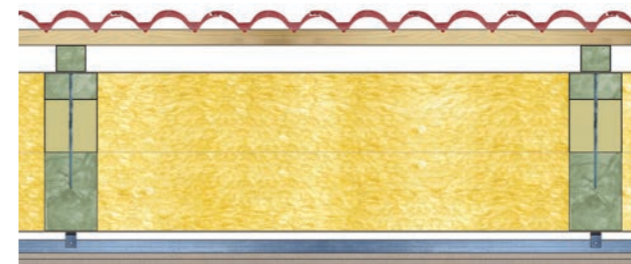
Direktfüggesztő vagy akusztikai lengőkengyel

Befüggesztett vázszerkezet



8. A belső téri burkolat elhelyezése

A munkálatok utolsó fázisában történik a kialakított vázszerkezetre a belső téri (pl. gipszkarton burkolat) elhelyezése, rögzítése.



Belsőtéri burkolat



Hőtechnikai értékek

Hőtechnikai számítások 0,039-től 0,032-es deklarált lambdájú termékekre, a 80-85-90-95 cm-es szarufa kiosztásokkal, 25-30 cm szigetelési összvastagsággal.

(A számításokat a valós vonalmenti hőhídvesztés tényező - ψ - felhasználásával végeztük el.)

A számítás alapját a következő rétegrend képezte, kintről befelé haladva:

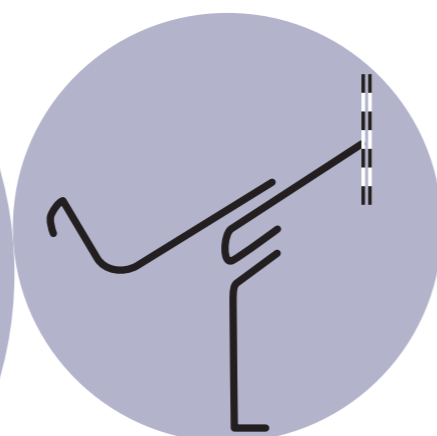
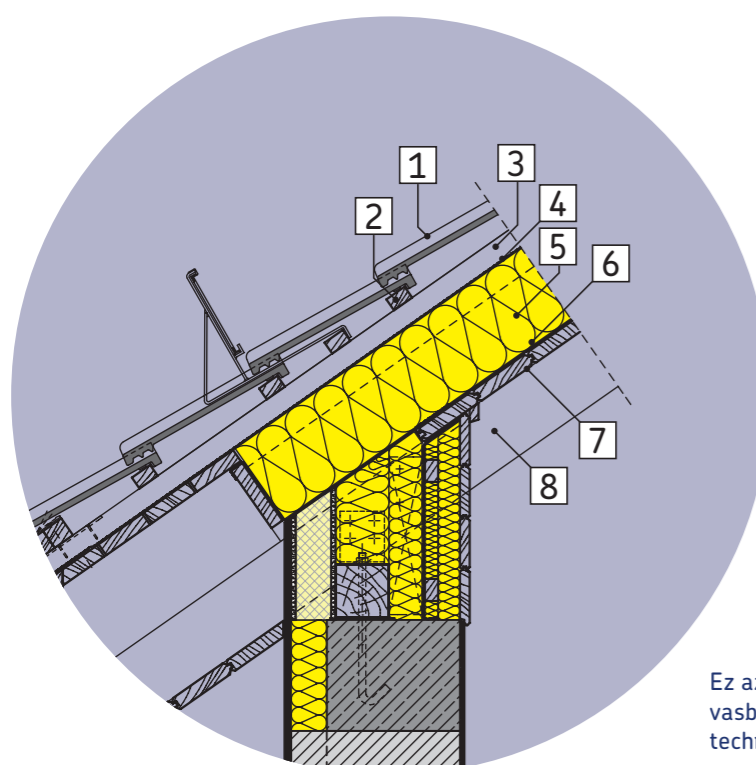
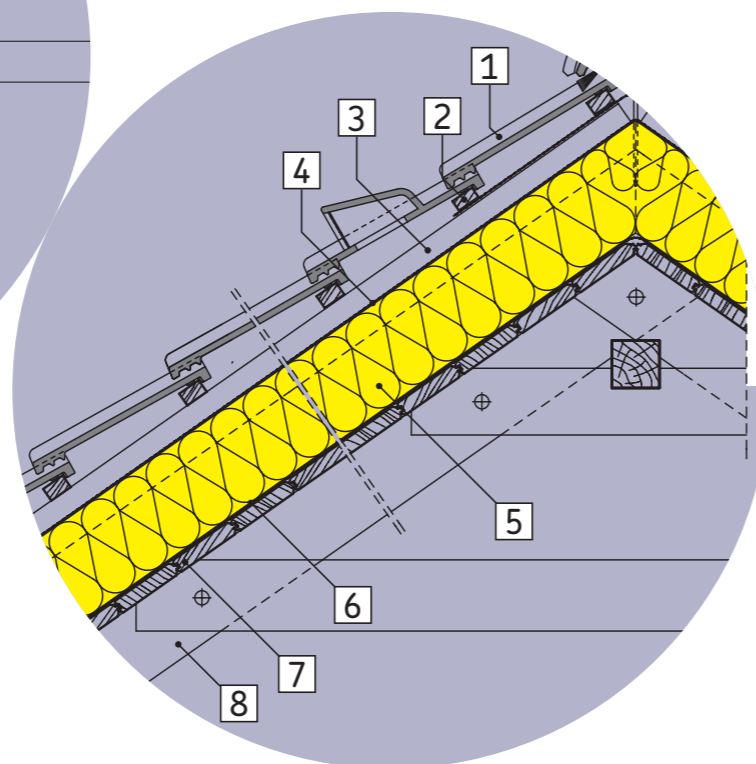
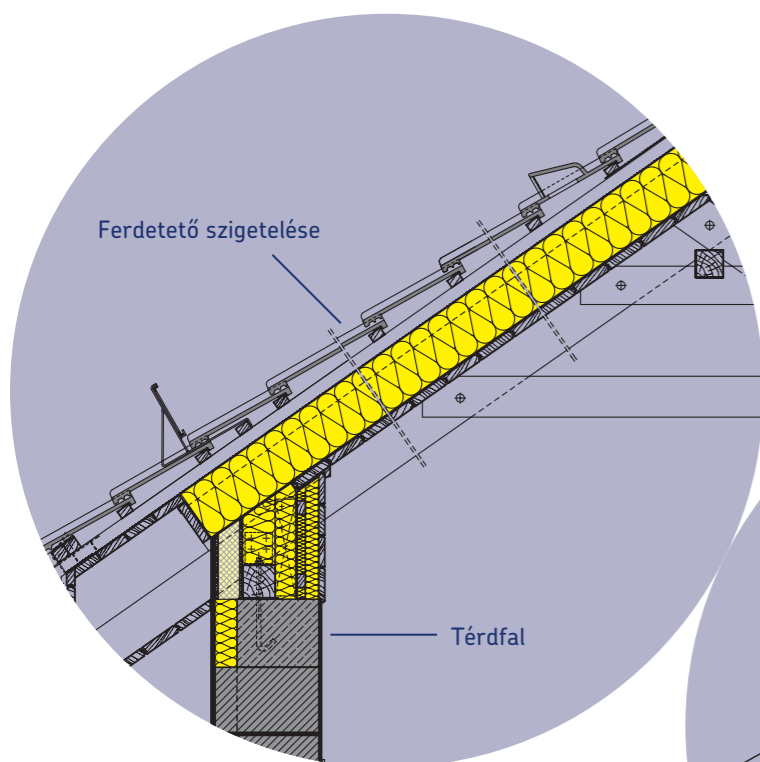
- tetőfedés
- tetőfedést tartó fa lécváz
- átszellőztetett fedési légrés (5 cm)

- URSA SECO PRO 0,04 páraáteresztő fedési alátét fólia
- URSA XPS-bakok között elhelyezett URSA hőszigetelés (10-15 cm)
- szarufák között elhelyezett URSA hőszigetelés (15 cm)
- URSA SECO PRO 100 pára- és légzáró fólia
- fa lécváz vagy fém profilos kialakítású installációs légrés (5 cm)
- belső téri gipszkarton burkolat (2,5 cm: 2 réteg 12,5 mm-es gipszkarton)

URSA termék	Lambda (W/mK)	Szarufa köz (cm)	Szarufa magassága (cm)	Szarufák szélessége (cm)	Szarufa magassítása - URSA XPS-bak (cm)	Magasításból URSA XPS (cm)	Magasításból leszorító staffifa (cm)	URSA ásványgyapot össz. vastagsága (cm)	A szerkezet valós U _v -értéke, a hőhidak figyelembe vételével (W/m²K)
SF32	0,032	80	15	10	10	5	5	25	0,145
		85							0,142
		90							0,140
		80	15	10	15	10	5	30	0,139
		85							0,120
		90							0,119
80	0,035	15	10	10	5	5	25	0,118	
85								0,117	
90								0,117	
80		15	10	15	10	5	30	0,160	
85								0,158	
90								0,157	
80	0,037	15	10	10	5	5	25	0,156	
85								0,128	
90								0,127	
80		15	10	15	10	5	30	0,127	
85								0,126	
90								0,126	
80	0,039	15	10	10	5	5	25	0,125	
85								0,165	
90								0,163	
80		15	10	15	10	5	30	0,162	
85								0,162	
90								0,161	
80	0,039	15	10	10	5	5	25	0,133	
85								0,132	
90								0,132	
80		15	10	15	10	5	30	0,131	
85								0,171	
90								0,169	
80	0,039	15	10	15	10	5	30	0,168	
85								0,167	
90								0,167	
80		15	10	15	10	5	30	0,139	
85								0,138	
90								0,137	
80	15	10	15	10	5	30	0,136		
85							0,136		
90							0,136		

B. Szarufa felett elhelyezett szigetelés (látszó szarufás megoldás) komplett rétegrendje

Kritikus csomópontok



Ez az URSA XPS-bakos hőszigetelési rendszer alkalmazható vasbeton-koporsófödém esetén is. Ilyen esetben a rögzítéstechnika - csavarok - típusa változik.



Komplett rétegrend

1. Tetőfedés

Vízáró fedést biztosít, védi adott szerkezetünket az időjárás viszontagságaitól.

2. Tetőfedést tartó fa lécváz

Mérete igazodik a fedés súlyához, általában 25x50 vagy 30x50 mm.

3. Átszellőztetett fedési légrés

Télen a belső, lakott térből a szerkezeten átdiffundálódott párárt szállítja el. Nyáron a hővédelem szempontjából kulcsfontosságú a szerepe, amikor is a külső fedés felforrósodik (akár 60–80 °C fokra is), majd ez sugárzás és konvekció útján átadásra kerül a belső tér – fedési légrés – felé. Ezt a felforrósodott levegőt az eresznél beáramló friss levegő szállítja el.

Az átszellőztetett fedési légrést minimum 5 cm-es magasságban kell kialakítani, egy fa ellenléc segítségével. A légrés pontos méreteinek meghatározására épületfizikai méretezés szükséges!

4. URSA SECO PRO 0,04 páraáteresztő fedési alátét fólia

Ha a teljes szarufamagasságot kitöltjük hőszigeteléssel, akkor az anyagnak páraáteresztőnek kell lennie. A fólia páradiffúziós egyenértékű légrétegvastagsága $S_{dmax} < 0,3m$. Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy az esetlegesen a tetőfólia hátoldalának ütköző párának — ami a belső térből kifelé áramlik — csak olyan nagy ellenállást szükséges leküzdenie, mintha az 30cm vastag légrétegen jutna át.

Az URSA SECO PRO 0,04 páraáteresztő fedési alátét fólia S_d értéke 0,04 m. (Ez gyakorlatilag egyenlő a nullával.)

5. Szarufák felett az URSA XPS-bakok között elhelyezett URSA hőszigetelés

A szarufa felső-külső síkján elhelyezett (pl. hajópadlón), a belülről látszó burkolaton a szarufák tengelyvonalával egy síkban elhelyezzük az URSA XPS-bak teherátadó elemet, mely biztosítja a megfelelő hőszigetelési vastagság kialakítását. (Az URSA XPS-bak komplett kialakítását, rögzítését külön fejezetben tárgyaljuk.)

A hőszigetelő anyag a kialakított URSA XPS-bakok közé kerül elhelyezésre. A választott hőszigetelő termék vastagságát és deklarált lambdáját befolyásolják a hőtechnikai előírások és az ezen túlmenő egyéni igények.

Fontos, hogy a hőszigetelő anyagnak mindig a deklarált lambda értékét vegyük figyelembe, mely a gyártási lambdához képest már egy részben lerontott értéket jelenít meg. Ezt a deklarált lambdát – amennyiben hőszigetelési légrést nem képezzünk ki – tovább rontanunk már nem kell, mivel a mozgó levegő áramló hatása miatti lambda rontás nem érvényesül, mert az közvetlenül a szálal szerkezetű szigetelő anyaggal nem, csak a fedési alátét fóliával érintkezik!

6. URSA SECO PRO 100 pára- és légzáró fólia

Ennek a fóliának a páradiffúziós egyenértékű légréteg vastagsága $S_d > 100m$. Ezt a szerkezeti rétegrendet felületfolytonos kialakításban és légtömören kell kivitelezni, ami azt jelenti, hogy a min. 10 cm-es átlapolásokat speciális, rendszerfóliához való URSA SECO PRO KP ragasztószalaggal kell egymásra ragasztani. Fontos még a párazáró fólia leragasztása az esetleges csatlakozó szerkezetekhez (vasbeton koszorú, csatlakozó falak, stb.) az URSA SECO PRO DKS tubusból kinyomható rugalmas, tixotrop anyaggal. A belső párazáró fólia és a fedési alátét fólia S_d -értékei között minimum százszoros különbséget kell tartani.

7. Belső téri burkolat

Az ilyen belülről látszó szarufás szerkezetek esetében a belső burkolat legtöbbször fa alapanyagú pl.: hajópadló burkolat.

8. Belülről látszó tartószerkezeti váz

Szarufa



A kivitelezés lépései

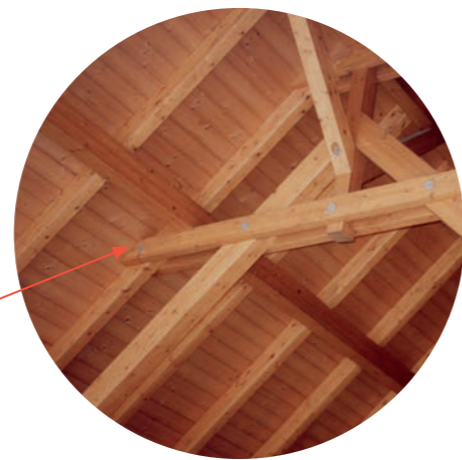
1. A tartószerkezeti szarufák felállítása

Ezek a szarufák belülről látszó kivitelben készülnek el, ezért a felület előkészítését az egyéni igényeknek megfelelően kell megvalósítani.



2. Belső téri burkolat

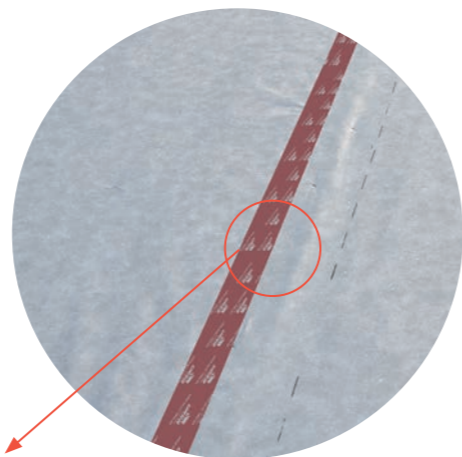
Ezt a burkolatot (járó hajópadló) a szarufák felső külső síkján helyezzük el, szegezés vagy csavarozás segítségével. Az esetleges hosszanti toldásokat minden esetben a szarufák tengelyvonalában kell kialakítani.



3. A belső burkolat előtti páratechnikai fólia elhelyezése

A szarufák tetején elhelyezett járó hajópadló burkolat felső síkjára kerül elhelyezésre az URSA SECO PRO 100 pára- és légzáró fólia. A légtömörség kialakítása miatt fontos az esetleges csatlakozószervezeteknél (oromfal, stb.) a megfelelő ragasztott kapcsolat létrehozása a tubusból kinyomható URSA SECO DKS ragasztó paszta felhasználásával, illetve a fólia toldásánál-átlapolásánál a leragasztás URSA SECO PRO KP öntapadó ragasztócsík segítségével.

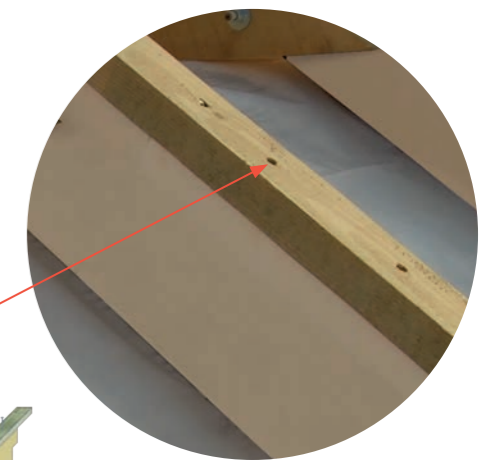
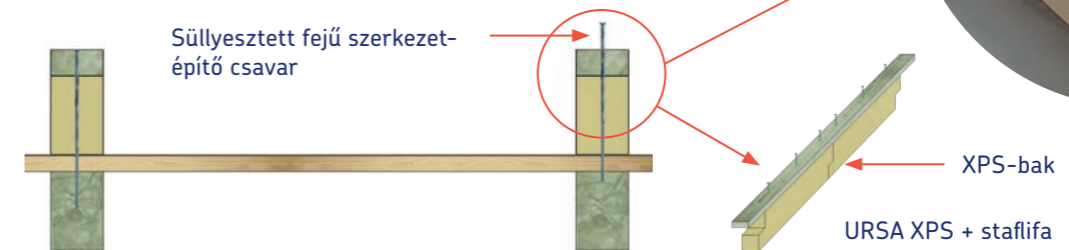
Amennyiben van olyan szerkezeti elem, ami a belső pára- és légzáró fóliát áttörné, úgy azt gallérszerűen kell körberagasztani az URSA SECO PRO KA öntapadó ragasztócsík segítségével.



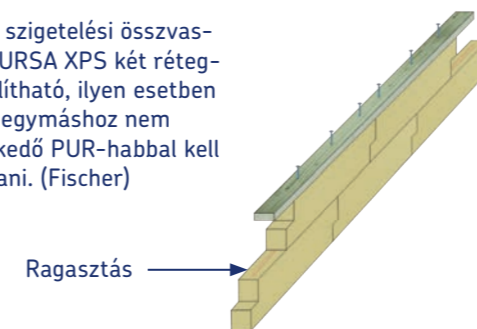
4. A szarufa felett elhelyezett URSA XPS-bak

Az URSA XPS terhelhető hőszigetelő sávokat a toldások szoros egymáshoz illesztésével a szarufák tengelyvonalába a belülről látszó burkolat tetejére helyezzük, majd – min. 5 cm vastag leszorító staflifa és a megfelelő hosszúságú szerkezetépítő csavar segítségével – a szarufákhoz rögzítjük. (Az URSA XPS-bak komplett kialakítását, rögzítését külön fejezetben tárgyaljuk.)

A csavar hosszának és kiosztásának pontos meghatározásához statikai méretezés szükséges – az URSA szakemberei ebben szívesen nyújtanak segítséget.

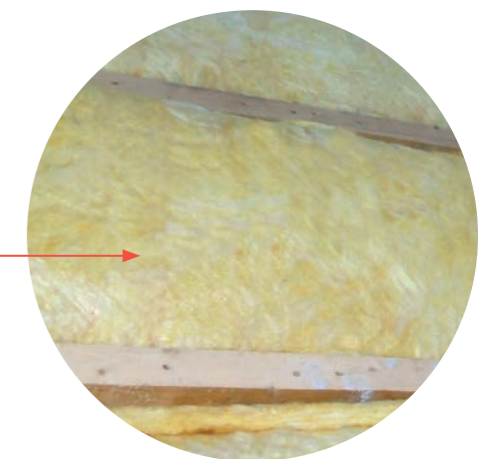


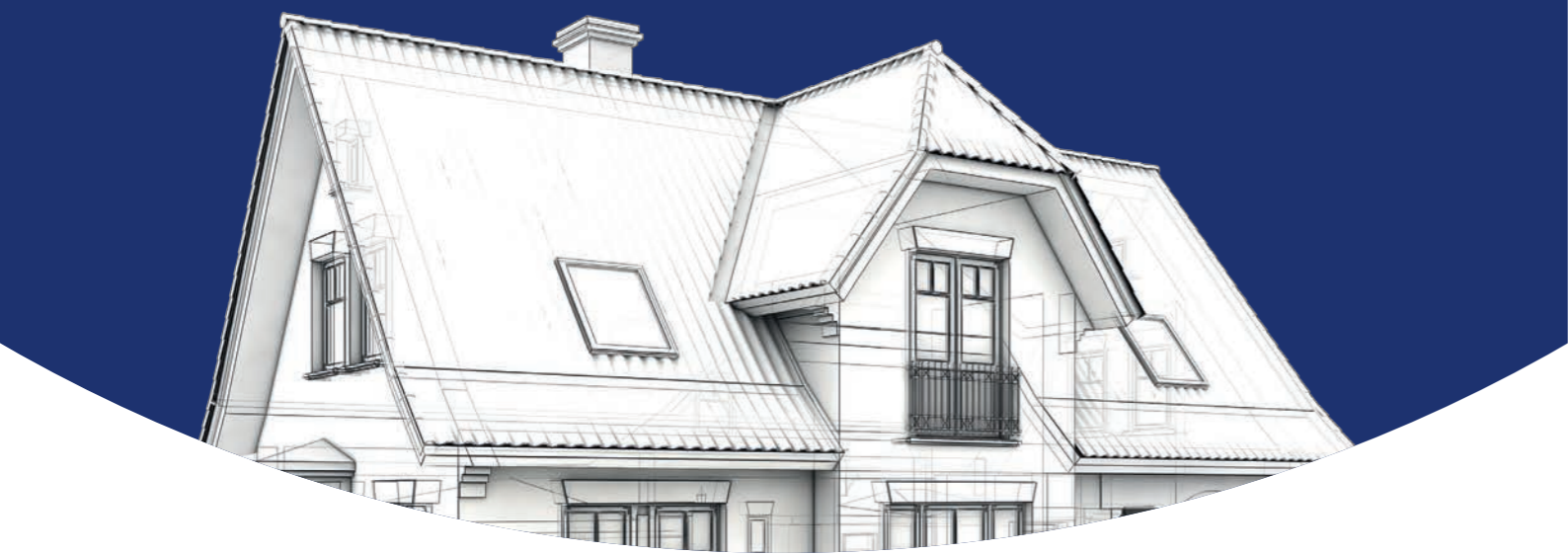
25-30 cm-es szigetelési összvastagságnál az URSA XPS két rétegből is összeállítható, ilyen esetben a két réteget egymáshoz nem térfogatnövekedő PUR-habbal kell összeragasztani. (Fischer)



5. Az URSA XPS-bak között elhelyezett URSA ásványgyapot

A szarufák közötti távolság lemérése után éles késsel lécméntén méretre vágjuk a tekercset (tekercs kigurulására merőlegesen) a szükséges ráhagyással (típustól függően 1,5 - 3 cm), amely a szigetelőanyag befeszülését biztosítja. A toldásoknál szorosan egymáshoz illesztjük.





Hőtechnikai értékek

Hőtechnikai számítások 0,039-től 0,032-es deklarált lambdájú termékek, 80-85-90-95 cm-es szarufaköz és URSA XPS bak kiosztással, 20-25-30 cm szigetelési összvastagság figyelembe vételével.

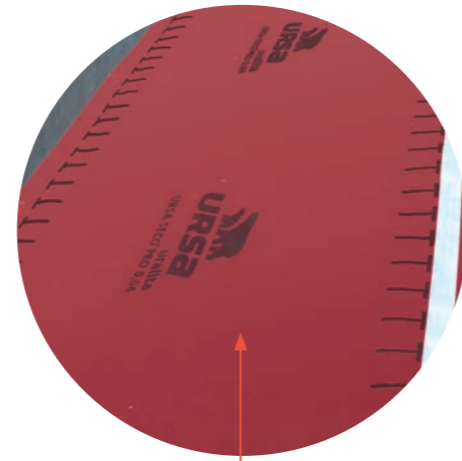
(A számításokat felület szerinti súlyozott lambda értékek λ_{er} felhasználásával végeztük el.)

A számítás alapját a következő rétegrend képezte, kintről befelé haladva:

- tetőfedés
- tetőfedést tartó fa lécváz
- átszellőztetett fedési légrés (5 cm)
- URSA SECO PRO 0,04 páraáteresztő fedési alátétfólia
- URSA XPS-bakok között elhelyezett URSA hőszigetelés (20-25-30 cm)
- URSA SECO PRO 100 pára- és légzáró fólia
- belső téri hajópadló burkolat (2,5 cm)
- belülről látszó szarufa

6. Cserépalátét fólia elhelyezése

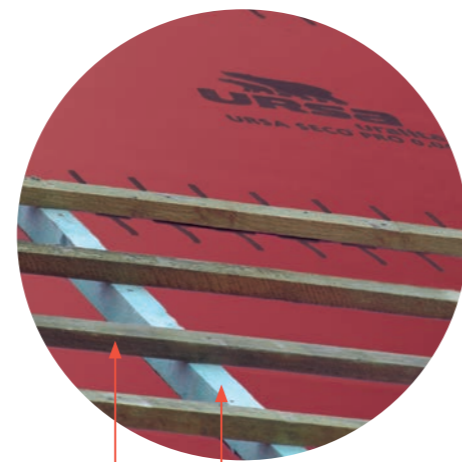
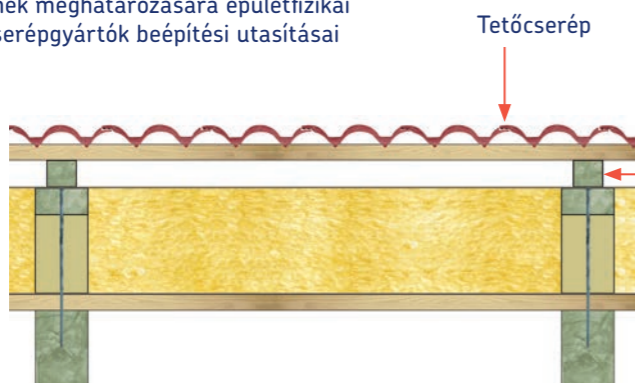
A tetőszerkezet ereszvonaltól indulva (az elhelyezett fém vízorros cseppentő lemezre ráragasztva) kigurítjuk a szarufákra merőlegesen az URSA SECO PRO 0,04 magas páraáteresztő képességű tetőfóliát úgy, hogy a piros felületén lévő szürke öntapadó ragasztó sáv felül helyezkedjen el (a fólián lévő logó ne legyen fejjel lefelé). A fóliát a felső részénél, a szürke öntapadó ragasztósáv fölötti kb. 1 cm-es helyen szög vagy tűzőgép segítségével rögzítjük a komplett tartószerkezethez. Egyre feljebb, sávokban haladva ismételtük ezt a munkafolyamatot. A szükséges minimum 10 cm-es fóliaátlapolás kialakításában segítséget nyújtanak a fólián elhelyezett „T” jelek. Az így kialakított átlapolásokat a felületfolytonosság és légtömörség biztosításához egymáshoz kell ragasztanunk, melyben a fólia mindkét oldalán gyárilag elhelyezett ragasztócsíkok segítenek. Mindkét ragasztós felületről eltávolítjuk a védőszalagot és egymáshoz nyomjuk a két réteget.



URSA SECO PRO 0,04 tetőfólia

7. Ellenléc, cseréptartó lécs és tetőfedő anyag (pl.: tetőcserep) elhelyezése

A szarufák tetején kialakított XPS-bakokra hagyományos módon – csavarozás vagy szegezés segítségével – elhelyezük a min. 5 cm magasságú ellenlécet (a gyakorlatban általában 5 cm magasságig szegezést alkalmaznak, afölött pedig csavarozást). Lényeges, hogy a légrésben a levegő az eresz vonaltól a tetőgerincig áramolni tudjon, ezért az eresz vonalában légbevezetést, a gerinc magasságában pedig kivezetést kell kialakítani a megfelelő méretű nyílásokkal. A légrés pontos méreteinek meghatározására épületfizikai méretezés szükséges! Cserépgyártók beépítési utasításai szerinti egymástól meghatározott távolságokra kerülnek a cseréptartó lécek, majd erre a cserépfedés.

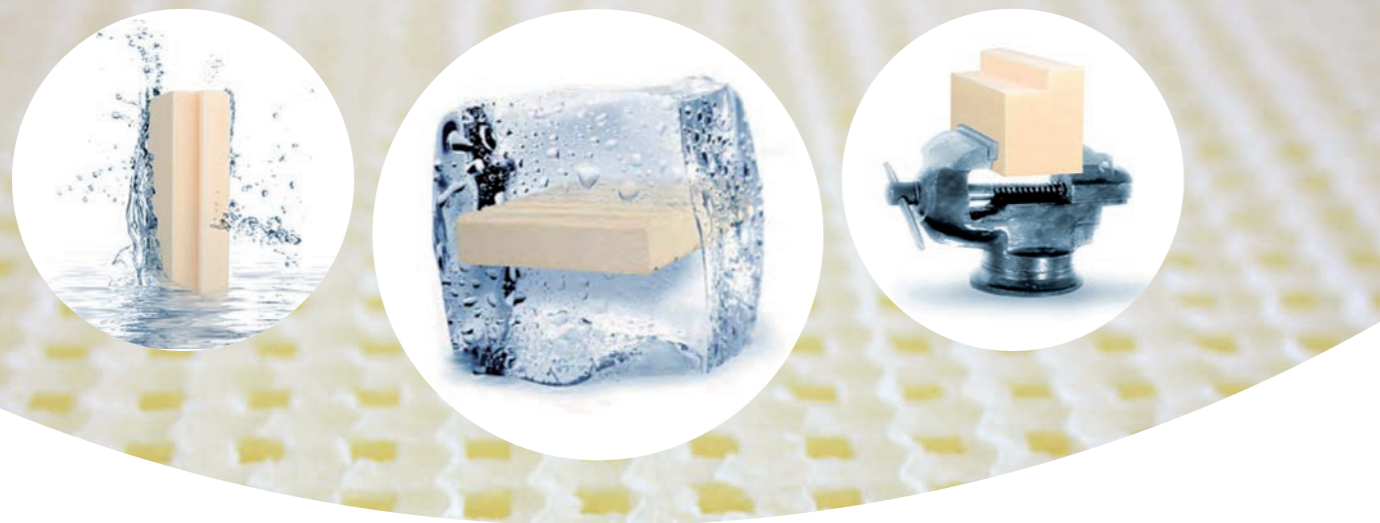


Tetőcserep

Cseréptartó lécs

Ellenléc

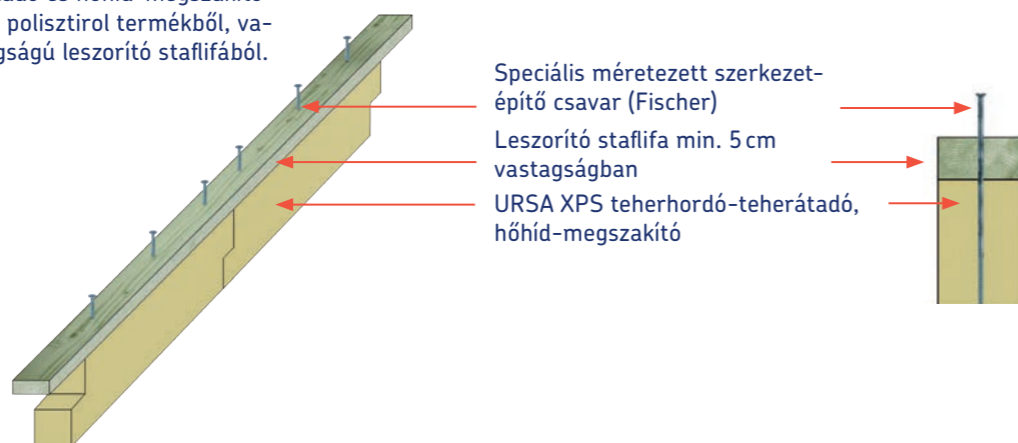
URSA termék	Lambda (W/mK)	Szarufa köz (cm)	Szarufa feletti magassítás - URSA XPS-bak - (cm)	Magasításból URSA XPS (cm)	Magasításból leszorító staffífa (cm)	URSA ásványgyapot össz. vastagsága (cm)	A szerkezet valós U _e -értéke, a hőhidak figyelembe vételével (W/m ² K)
SF32	0,032	80	20	15	5	20	0,171
		85					0,17
		90					0,17
		95	25	25	5	25	0,169
		80					0,136
		85					0,135
		90	0,135				
		95	30	30	5	30	0,135
		80					0,113
		85					0,112
		90	0,112				
		95	TERRA 70 PLUS Ph DF 35	20	15	5	20
80	0,18						
85	0,179						
90	0,179						
95	25	25		5	25	0,179	
80						0,143	
85						0,143	
90	0,143						
95	30	30		5	30	0,142	
80						0,119	
85						0,119	
90	0,119						
95	TERRA 74 Ph DF 37	20	15	5	20	0,118	
80						0,189	
85						0,189	
90		0,188					
95		25	25	5	25	0,188	
80						0,151	
85						0,15	
90		0,15					
95		30	30	5	30	0,15	
80						0,125	
85						0,125	
90		0,125					
95	TERRA 78 Ph DF 39	20	15	5	20	0,125	
80						0,198	
85						0,198	
90		0,197					
95		25	25	5	25	0,196	
80						0,158	
85						0,158	
90		0,157					
95		30	30	5	30	0,157	
80						0,131	
85						0,131	
90		0,131					
95						0,131	



Az URSA XPS bak, mint korszerű hőhid megszakító elem

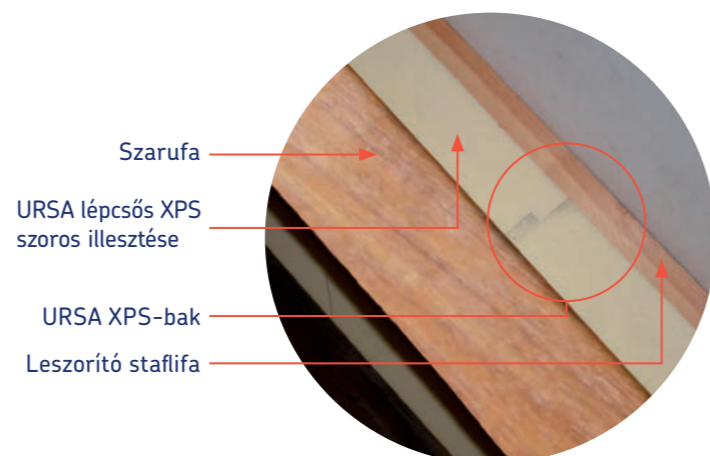
URSA XPS bakok kialakítása

Az URSA XPS-bak – melynek minimális szélessége 7,5 cm lehet –, műszakilag kétféle anyagból tevődik össze: a méretre vágott, teherhordó-teherátadó és hőhid-megszakító URSA XPS zártcellás keményhab polisztirol termékből, valamint egy minimum 5 cm vastagságú leszorító stafliából.



URSA XPS bakok elhelyezése a szerkezetben

Az URSA XPS-bak alkalmazása lehetővé teszi a szarufa feletti hőszigetelés kialakítását oly módon, hogy lehetővé válik a normál, megszokott és kiváló műszaki paraméterekkel rendelkező, de nem terhelhető URSA ásványgyapot termékek elhelyezése. Legyen szó felújításról vagy új építésről, minden szerkezeti kialakításra megoldást nyújt – még belülről látszó szarufás változatban is (vagy vasbeton koporsófedém esetén is). Az URSA XPS-bakot a szarufák tengelyvonalában a szarufák felső síkjára kell elhelyezni és a statikailag méretezett szerkezetépítő csavarok segítségével kell rögzíteni, közvetlenül a szarufákba. Első lépésben az URSA XPS lépcsős szélképzésű elemet szoros egymáshoz illesztve a szarufák tetejére helyezzük, majd ezek tetejére fektetjük a minimum 5 cm vastagságú leszorító stafliát. A rétegeket megfelelő hosszúságú (statikailag méretezett) süllyesztett fejű szerkezetépítő csavar segítségével a szarufákhoz rögzítjük.



Ereszvég megoldások

Az URSA XPS-bakok statikai rögzítésének szempontjából kétféle ereszvéges kialakítási mód létezik:

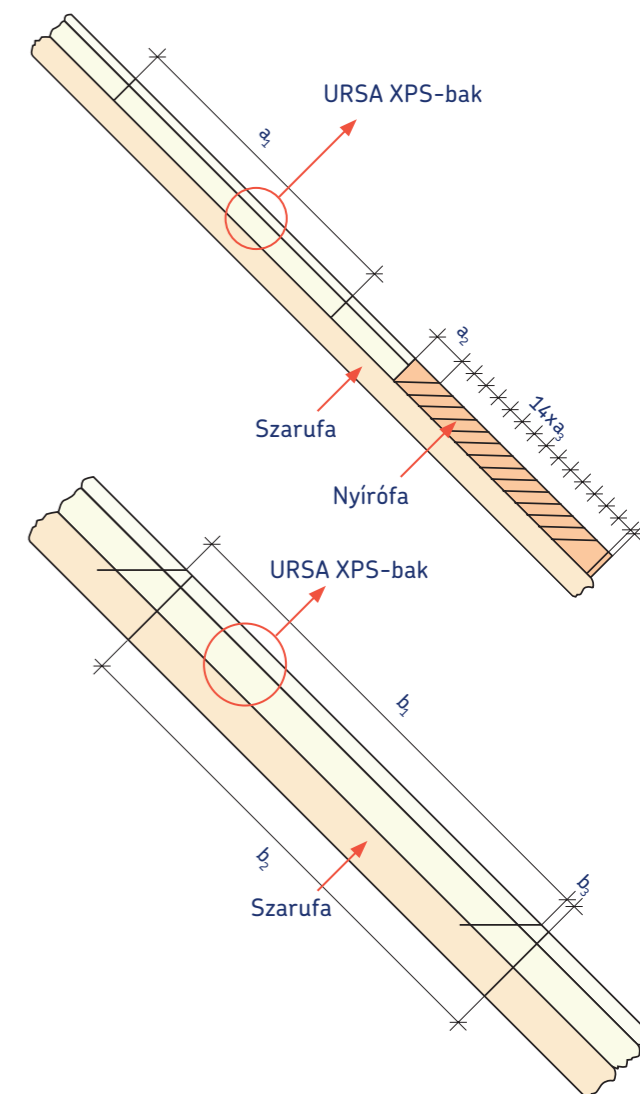
Nyírófás ereszvéges kialakítás

A szarufa végénél (eresznél) az URSA XPS-bak megtámasztására a szerkezet tetejére egy statikailag méretezett nyírófát helyezünk el.

Ezt a nyírófát a szarufába rögzítjük statikailag méretezett csavarozás segítségével oly módon, hogy nyírófát az adott tetősíkhöz viszonyítva 45-60°-os szögben csavarozzuk a szarufába.

Ezt követően az URSA XPS-bakot már csak az adott tetősíkra merőlegesen kell a szarufába átszavarozni. Ezt a kialakítási módot alulról látszó „csüngőeresz” megoldásnál célszerű választani.

- a₁: URSA XPS-bak rögzítése az adott tetősíkra merőleges csavarozással (szélszívásra dolgozik).
- a₂: Nyírófa és URSA XPS-bak találkozásánál a minimális rögzítési távolság.
- a₃: Nyírófa rögzítése az adott tetősíkra 45-60°-os csavarozással (nyírásra dolgozik).
- a₄: Nyírófa szarufa végénél a minimális rögzítési távolság.



Nyerőfa nélküli ereszvéges kialakítás

Teljes egészében kifuttatjuk az URSA XPS-bakot a szarufák tetején, egészen a szarufa végéig (ereszig).

Az URSA XPS-bak rögzítése az adott tetősíkra merőleges és 45-60°-os csavarok együttes felhasználásával történik. Ezt a kialakítási módot „dobozolt eresz” megoldásnál célszerű választani.

- b₁: URSA XPS-bak rögzítése az adott tetősíkra 45-60°-os csavarozással (nyírásra dolgozik).
- b₂: URSA XPS-bak rögzítése az adott tetősíkra merőleges csavarozással (szélszívásra dolgozik).
- b₃: Az adott tetősíkra merőleges és 45-60°-os csavarok egymástól való minimális távolsága.

Természetesen a két fenti kialakítást a statikai méretezés figyelembevételével egymással is lehet kombinálni! (A konkrét statikai méretezés elvégzésében az URSA szakemberei szívesen nyújtanak segítséget.)

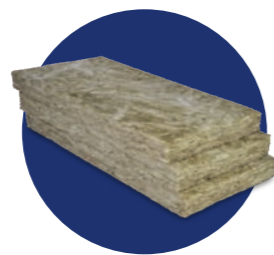
A statikai méretezéshez szükséges minimális alapadatok

- Ereszmagasság (környező járdától-terepszinttől mérve)
- Ereszkinyúlás (fal külső síkjától mérve)
- Gerincmagasság (környező járdától-terepszinttől mérve)
- Tető hajlásszöge (fok)
- Szarufa hossza (eresztől gerincig mérve)
- Szarufa szélessége
- Szarufa magassága
- Szarufa köze
- Faanyag minőségi osztálya (pl.: C24, C27, C30, ... stb.)
- Cseréptartó lécek távolsága
- Ursa XPS-bak magassága (XPS+staflifa)

Műszaki adatok: ásványgyapotok



URSA GLASSWOOL



URSA TERRA

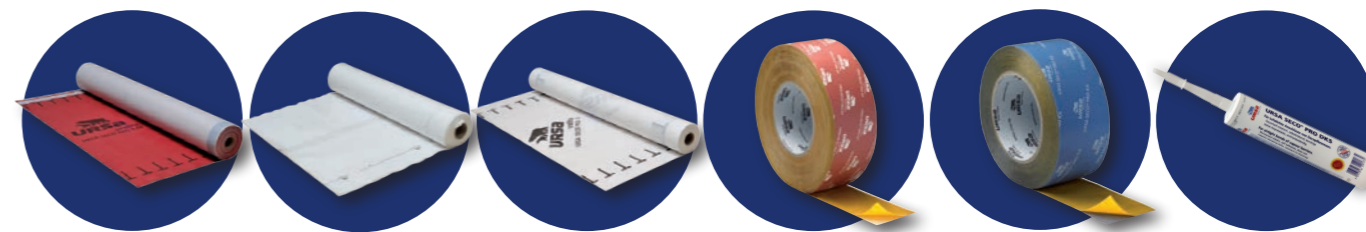


URSA PURE ONE

MŰSZAKI ADATOK	Jel	SF32	DF 35 GOLD	DF 37 OPTIMUM	DF 39	TERRA PLUS 70Ph	TERRA 74Ph	TERRA 78Ph	PURE 35 RN SF	Mértékegység	Vonatkozó szabvány száma	
Deklarált hővezetési tényező	λD	0,032	0,035	0,037	0,039	0,035	0,037	0,039	0,034	W/mK	EN 12667 EN 12939	
Hővezetési ellenállás	Rd	1,55-5 (5-15 cm)	1,4-4,25 (5-15 cm)	1,35-4,05 (5-15 cm)	1,25-6,15 (5-24 cm)	1,1-1,7 (4-6 cm)	1,35-4,05 (5-15 cm)	1,25-3,8 (5-15 cm)	1,45-7,05 (5-24 cm)	m²K/W		
Tűzállósági osztály	-	A1 (nem éghető)				A1 (nem éghető)			A1 (nem éghető)	-	-	EN 13501-1
Max. alkalmazhatósági hőmérséklet-határ*	-	250				250			250	°C	-	-
Vastagsági tűrés	T	T2				T3			T2	-	-	EN 823
Hosszú ideig tartó vízfelvétel	WL(P)	-				< 3			-	kg/m²	-	EN 12087
Áramlási ellenállás	AFri	≥ 5				≥ 5			≥ 5	kPa s/m²	-	EN 29053
Páradiffúziós ellenállási szám	μ	1				1	1	1	1	-	-	EN 12086
Egészség	RAL	ártalmatlan				ártalmatlan			ártalmatlan	-	-	Frankfurt
Kiszerezés	-	Tekercs				Tábla			Tekercs	-	-	-
Vastagság	-	50-160	50-150	50-150	50-240	40-60	50-150	50-150	100-160	mm	-	
Szélesség	-	1200	1250		1200-1250	600			1200	mm	-	
Hosszúság	-	2500-7600	3900-9600	3900-(2x5800)	3100-(2x7500)	1400	1250	1250	3500-5600	mm	-	
Termék / Raklap	-	18	24		30	12-8	4-12	4-12	18	db	-	

* A max. alkalmazhatósági hőmérséklet-határ nem tévesztendő össze az olvadásponttal, ami a termék előállításához szükséges gyártási paraméter és a felhasználásánál nincs funkciója.

Műszaki adatok: SECO páratechnikai fóliák és kiegészítők



URSA SECO

MŰSZAKI ADATOK	URSA SECO PRO 0,04	URSA SECO PRO 100	URSA SECO PRO 2	URSA SECO PRO KP	URSA SECO PRO KA	URSA SECO PRO DKS
Termékleírás	páraáteresztő, vízzáró, szélzáró fedési alátét fólia	pára- és légzáró (belső) fólia	párafékező és légzáró (belső) fólia	URSA SECO PRO 100 és URSA SECO PRO 2 átlapolásainak a leragasztására	URSA SECO fóliák áttöréseinek a körberagasztására	URSA SECO fóliák csatlakozó szerkezetéhez való szorítóéc nélküli pára és légtömör ragasztásához
Súly	180 g/m²	118 g/m²	110 g/m²	-	-	-
Sd-érték	0,04 m	≥ 100 m	= 2 m	-	-	-
Tekercs hossz	50 m	25 m	50 m	40 m	25 m	-
Tekercs szélesség	1,5 m	4 m	1,5 m	6 cm	6 cm	-
Szín	piros színű (külső felületén)	áttetsző színű	fehér színű	piros színű	kék színű	világoskék színű
Anyag	3 rétegű polipropilén fólia	polietilén fólia	2 rétegű polipropilén fólia	szintetikus alapú speciális papír	60 μm PE-fólia és PES/PVA háló	módosított akrilát-polimer diszperzió
Húzószilárdság hosszirányban	270 N/5 cm	≥ 17 N/mm²	200 N/5 cm	> 110 N/cm	> 18 N/mm²	-
Húzószilárdság keresztirányban	270 N/5 cm	≥ 15 N/mm²	135 N/5 cm	> 50 N/cm	> 13 N/mm²	-
Szakadási nyúlás hosszirányban	50%	≥ 250 N/mm²	-	-	-	-
Szakadási nyúlás keresztirányban	40%	≥ 400 N/mm²	-	-	-	-
Szögkiszakadási erő hosszirányban	150 ± 20 N	≥ 140 N/mm	-	-	-	-
Szögkiszakadási erő keresztirányban	160 ± 20 N	≥ 140 N/mm	-	-	-	-
Átlapolás szükségessége	10 cm (gyárilag jelölve)	10 cm	10 cm (gyárilag jelölve)	-	-	-
Hőtűrő képesség	-40-től +80 °C-ig	-40-től +80 °C-ig	-40-től +80 °C-ig	-40-től +70 °C-ig	-40-től +70 °C-ig	-30-től +60 °C-ig
Vastagság	0,8 mm	0,2 mm	0,5 mm	0,32 mm	0,3 mm	-
Vízzárósági besorolás	W1	-	-	-	-	-
UV-stabilitás	3 hónap	3 hónap	3 hónap	-	-	-

URSA Salgótarján Zrt.

Értékesítés:

Budapest, Pest megye

Varga Tamás
+36 20/9721-266
tamas.varga@ursa.com

Kelet-Magyarország

Csengery Zsolt
+36 30/9659-438
zsolt.csengery@ursa.com

Nyugat-Magyarország

Loránd Aranka
aranka.lorand@ursa.com
+36 30/9433-046

Dél-Magyarország

Lőrincz Lajos
+36 30/9988-324
lajos.lorincz@ursa.com

Alkalmazástechnika, szaktanácsadás:

Varga Tamás
+36 20/9721-266
tamas.varga@ursa.com

Rendelésfelvétel, szállítás, számlázás:

Tel.: +36 1/883-7209
rendeles@ursa.com

Marketing:

Erdei Melinda
+36 70/7788-002

www.ursa.hu

