



## **Sikaplan és Sarnafil Tetőszigetelési Rendszerek A Megrendelő Biztonságáért**

**BUILDING TRUST**



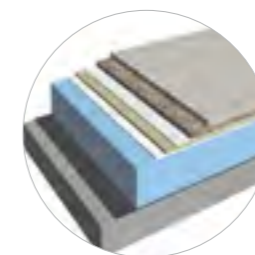
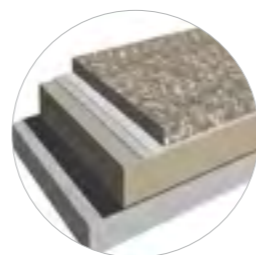


Az épületek lapostető felületei kiváló lehetőséget adnak azok hasznosítására, különböző felhasználásra függetlenül attól, hogy szabadon fektetett vagy eltakart rendszerekről (pl. terasztető, vagy zöld tető stb.) beszélünk. A tető különböző hasznosításával tudjuk megnövelni a rendelkezésünkre álló életteret, és akár a nagyvárosokban is élhetőbbé tudjuk tenni a környezetünket ha hasznosan tudjuk beépíteni azokat.

A jól kivitelezett **lapostető** már önmagában is impozáns látványt nyújt, de az **igazi értéke** a tetőrendszer tartós vízszigetelő képességén túl **a tető megfelelő hasznosításával biztosítható.**

Manapság a tetőszigetelési rendszerek közül az egyik **legkedveltebb szigetelési forma a műanyaglemezes szigetelési rendszer**, amely a műanyaglemezek kiváló műszaki tulajdonságain kívül számtalan előnyös tulajdonságot (pl. hosszú élettartamú újrahasznosítható környezetbarát szigetelési forma) hordoz magában.

**Egy elvárásoknak megfelelő tetőszigetelés**, tetőhasznosítás megvalósítása mind megrendelői, tervezői és kivitelezői oldalról **közös elemző és egyetértő munkát igényel.** A megrendelői műszaki és gazdaságossági igény felmérése után egy a tervező által az adott feladatra részleteiben is megfelelően megválasztott és részleteiben is megtervezett szigetelési rendszer megfelelően



tölti be a szerepét, ha ez társul a kivitelezés megfelelő szoros ellenőrzésével. Ahhoz, hogy **a lapostető nyújtotta előnyök** maradéktalanul **élvezhetőek legyenek** nem elég az igényünk szerinti megfelelő szigetelési rendszert kiválasztani. **Bizonyosság kell arról, hogy a kiválasztott szigetelőrendszer alkotórészei kiváló minőségű alapanyagokból, készüljenek**, és megfelelő műszaki háttérrel rendelkező kivitelezők által kerüljenek beépítésre. Amennyiben ezeknek az összetevőknek bármelyik alkotója is hiányzik, akkor az számtalan problémával szembeüthet a megrendelő.

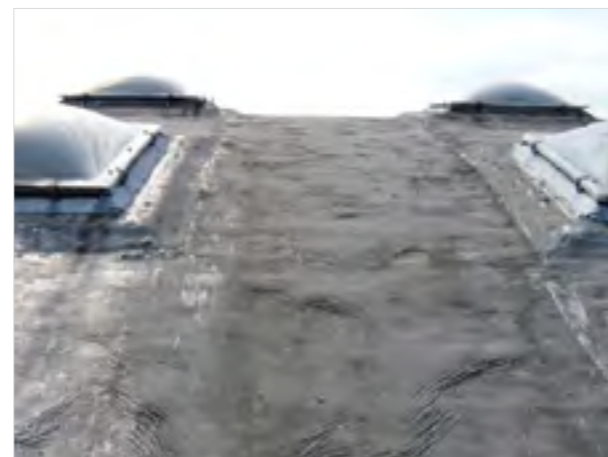
Mivel **a tetőszigetelés nem csak** a benne található értékek megőrzésére szolgál, illetve **óvja az egész épület szerkezetet**, hanem **a tető hasznosításának lehetőségét is magában hordozza.** Így kiemelkedő fontosságú, hogy a beépített termék megfelelően ellenőrzött körülmények között, a helyszín adottságainak és tervezett használatának figyelembe vételével készüljön el. Ezáltal biztosítva, hogy a szigetelés maradéktalanul teljesítse a vele szembe támasztott követelményeket.



## Hibásan kivitelezett tetők



A vihar által okozott kár.  
A nem szakszerűen rögzített vízszigetelés miatt



Az UV sugárzás által okozott kár.  
A nem megfelelően kiválasztott alapanyag miatt



A vihar által okozott kár.  
A nem szakszerűen rögzített vízszigetelés miatt



Az anyagzsugorodás által okozott kár.  
A nem megfelelően kiválasztott alapanyag miatt



A Sika® cégcsoport már több **100 éves tapasztalattal rendelkezik** az építőipari anyagok gyártásában, **amely** önmagában is megfelelő **garancia a minőségre**. A Sika® nem csak tetőszigetelési rendszerek, hanem az egész épületet érintő anyagrendszerek (pl. ragasztók, tömítők, habarcsok, betonadalékok stb.) gyártásával foglalkozik, így a lapostetőt nem külön épületrészként, hanem az épület szerves egységként kezeli. Javaslatot ad a szigetelést közvetlenül, vagy közvetett módon érintő kérdések megoldására is mint például a szerkezetmegerősítés, a felületkiegyenlítés, vagy tűzvédelmi részletképzések megoldásaira.



Békéscsaba Könyvtár



A Sikaplan® és Sarnafil® szigetelőlemezek gyártása **csúcstechnológiájú** automatizált gépsoron történik.

A Sika szakemberek közvetlenül felügyelik és ellenőrzik a gyártási eljárás során készülő **szigetelő anyagot** így biztosítva, hogy a kivitelezés helyszínén már csak a minőségileg kifogástalan szigetelő lemezek épülhesenek be.



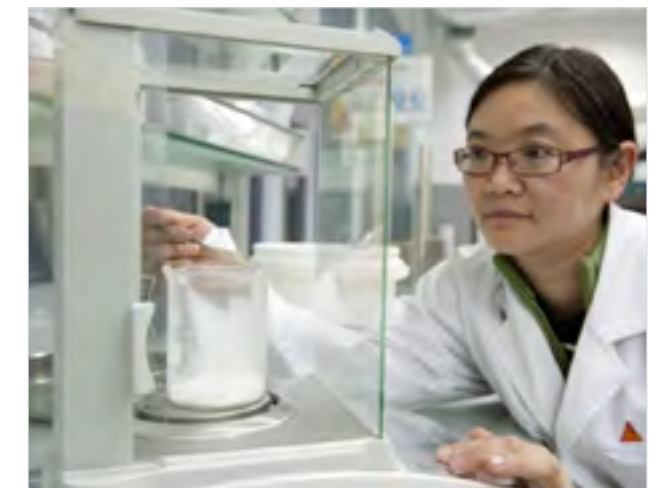
Üllő, Raktárcsarnok

A Sika® cégcsoport **számos ingyenesen elérhető szolgáltatással biztosítja a kiváló** minőségű **tervezést és kivitelezését** melyek közül a legfontosabbak:

- ▲ Specifikációk készítése tervezők, építésszek részére
- ▲ Szélterhelés számítások, rögzítési tervek készítése
- ▲ Komplettn csomóponti megoldások
- ▲ Helyszíni mérnök tanácsadás
- ▲ Minősített szakkivitelezők ajánlása
- ▲ Kivitelezők képzése
- ▲ Kivitelezés közbeni helyszíni ellenőrzések
- ▲ Sika garancia

A Sika® cég vegyész szakemberei gondoskodnak arról, hogy a gyártósorra csak **kiváló minőségű** alapanyagok kerüljenek.

A kiválóan felszerelt laboratóriumunk biztosítja a **késztermék** minőségi ellenőrzését a célirányosan végzett tesztekkel. Továbbá lehetőséget biztosít arra hogy anyagaink további fejlesztésével szigetelési rendszereink még **hosszabb élettartammal** rendelkezzenek.



A Sikaplan® és Sarnafil® név a kiváló minőségének köszönhetően mára már összefort a műanyaglemezek gyártásával és forgalmazásával.

A Sika® a **szigetelőlemezek** gyártásában és forgalmazásában piacvezető, a magyarországon forgalmazott lemezeink mind a mai napig svájcban a híres „**svájci alapossággal**” készülnek. A Sika® kiváló lemezeinek köszönhetően már nem csak külföldön de magyarországon is hagyományt teremtett a hosszútávon is jól működő szigetelési rendszerekkel. Ezeknek köszönhetően már Magyarországon is több száz darab húsz évesnél is idősebb tetőszigetelési rendszer látja el maradéktalanul a feladatát.



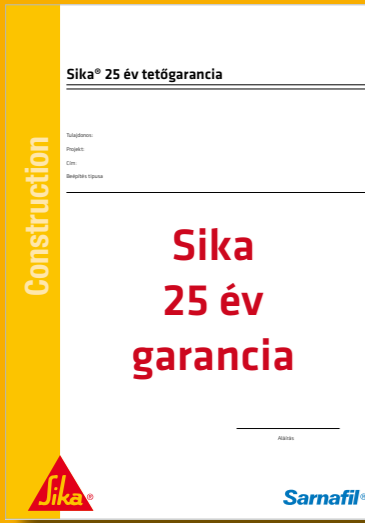
Hódmezővásárhely, Hotel



Cégünk elsődleges szempontjai között a környezet megóvása is szerepel ennek köszönhetően fejlesztettük ki a **Sikaplan® és Sarnafil®** vízszigetelési **rendszerünket**.

A Sikaplan® és Sarnafil® szigetelőlemezek **beépítésével, csökkenthető a környezeti terhelés**. Az anyag élettartama során nem bocsájt a környezetébe szennyező anyagokat. A szigetelés élettartamának végén, a tetőfelületről a régi szigetelőanyag 100 %-ban eltávolítható és újrahasznosítható.

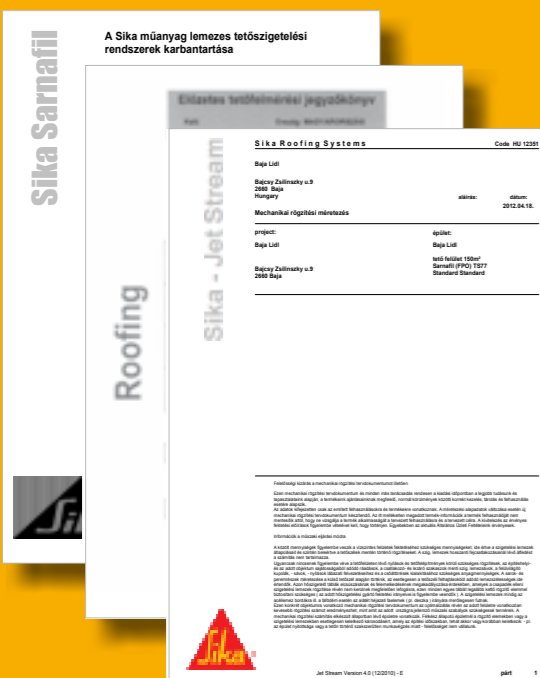
A Sika® tagja a ROOFCOLLECT programnak, amely a műanyag tetőszigetelőlemezek környezetbarát módon történő újrahasznosításáért felelős.



Sika garancia akár 25 év



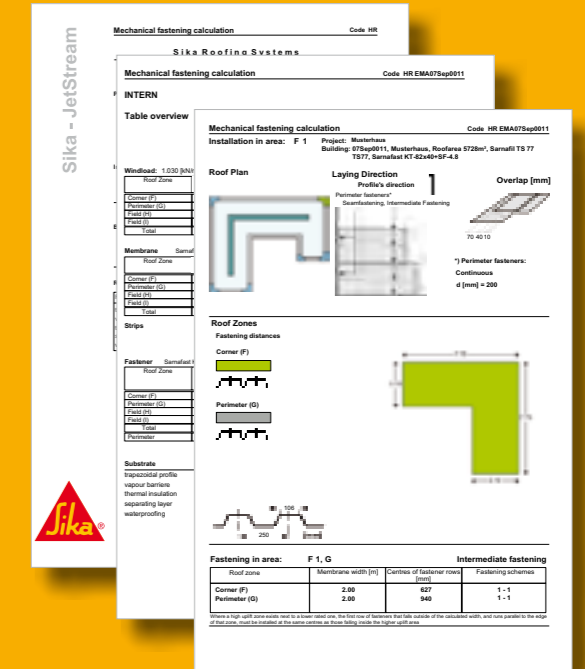
Sika® által képzett szak kivitelezők



Sika átvételi dokumentáció



Helyszíni mérnök tanácsadás



Szélterhelés számítások, rögzítési tervek készítése



Kivitelezés közbeni helyszíni ellenőrzések





**Sika® által gyártott szigetelő lemez**  
12 000 órás UV sugárzási vizsgálat után 50 x  
nagyításban:



**Egyéb gyártók által gyártott szigetelő lemezek**  
12 000 órás UV sugárzási vizsgálat után 50 x  
nagyításban:

