

**Büsscher
Hoffmann**

Tető- és vízszigetelési rendszerek

BUSSCHERFIN PRO

MADE BY POLYFIN

FPO / TPO szigetelőlemez

www.bueho.com

BUSSCHERFIN PRO

univerzálisan alkalmazható



BUSSCHERFIN PRO MADE BY POLYFIN

- fehér felső felület
- halogénmentes
- PVC- és lágyítószermes
- minőségbiztosítás az ISO 9001:2015 szerint
- külső tűzzel szembeni ellenállóképesség
- ellenőrzött tetőrétegredek
- ózonálló
- jégesővel szembeni magas ellenállóképesség
- összeférhetőség bitumennel és polisztirollal
- egyszerű, gyors és biztonságos beépítés
- nem kell a varrat szélét utólag kezelni
- a friss anyagnál a toldások előkezelése nem szükséges
- nagy hegesztési tartomány
- hideg időben is felhasználható
- újrahasznosítható

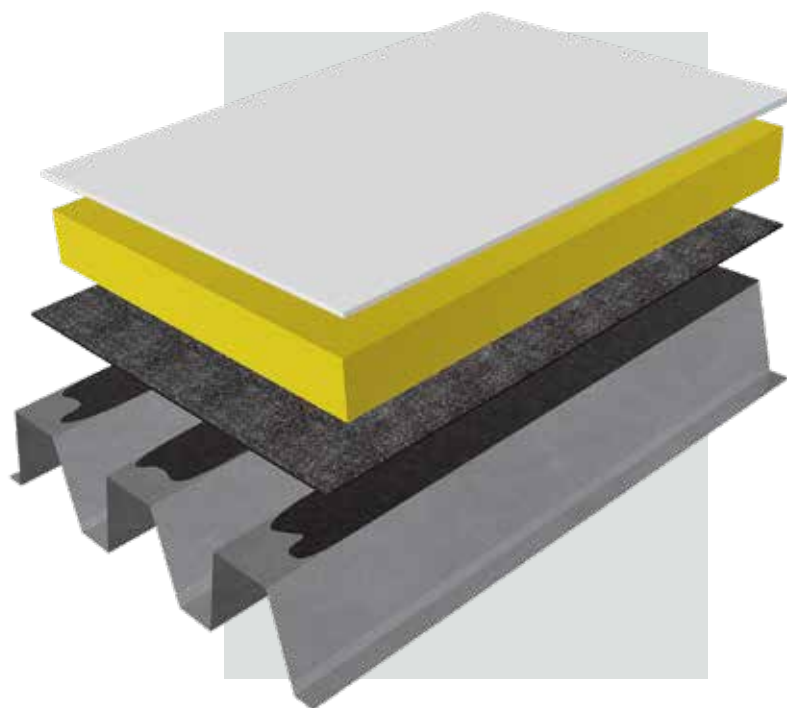
IPARI TETŐ

Kialakítás: melegtető

Fogadó szerkezet: trapézlemez

Rögzítés: mechanikus (dűbeles)

- Tetőszigetelés: BUSSCHERFIN PRO mechanikusan rögzítve
- Hőszigetelés: kőzetgyapot / PIR
- Párazárás: BÜSSCHER ALUPLAN AL E 30 KSK vagy BÜSSCHER ALUPLAN AL E FR KSK
- Kellősítés: BÜSSCHERIT BV



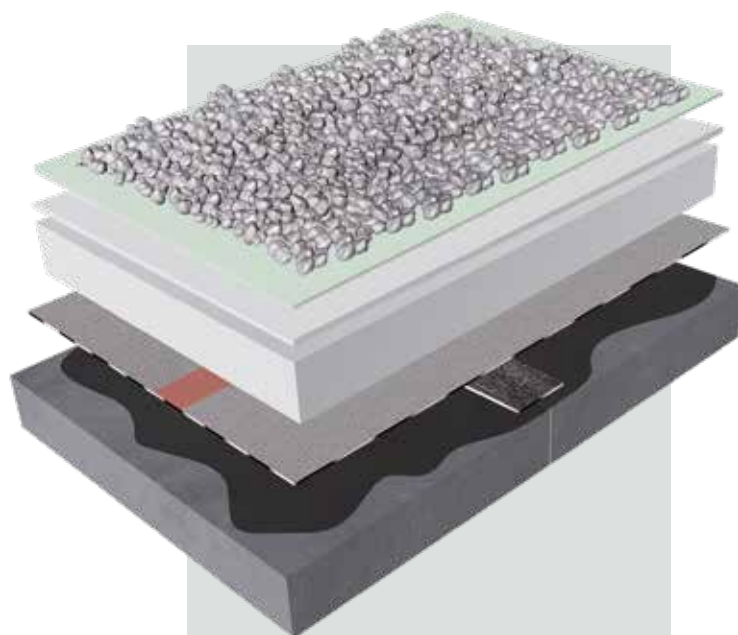
LAPOSTETŐ BETONFÖDÉMEN

Kialakítás: melegtető

Fogadó szerkezet: betonfödém

Rögzítés: leterhelés

- Felületvédelem (leterhelés): kavics 16/32 mm
- Elválasztó réteg: PES SB 300/2
- Tetőfedés: BUESSCHERFIN PRO
- Hőszigetelés: EPS / PIR
- Párazárás: BÜSSCHER ALUPLAN ALGV E 50 K/D
- Kellősítés: BÜSCHERIT BV



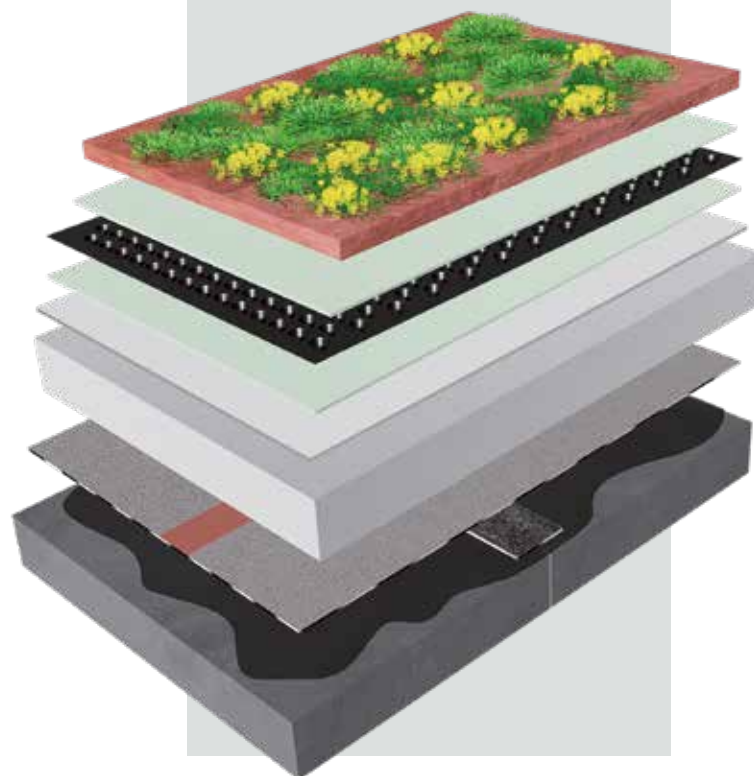
EXTENZÍV ZÖLDTETŐ

Kialakítás: melegtető, extenzív növényzet

Fogadó szerkezet: betonfödém

Rögzítés: leterhelés

- Növényzet és ültető közeg
- Elválasztó réteg: PES SB 300/2
- Vízmegtartó drén: BÜSSCHER Drain 20
- Elválasztó réteg: PES SB 300/2
- Tetőszigetelés: BUESSCHERFIN PRO
- Hőszigetelés: EPS / PIR
- Párazárás: BÜSSCHER ALUPLAN ALGV E 50 K/D
- Kellősítés: BÜSCHERIT BV



BUESSCHERFIN PRO 1500

BUESSCHERFIN PRO 1800

BUESSCHERFIN PRO 2000

Vastagság:	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm
Hossz / szélesség	20 m / 1,5 m	20 m / 1,5 m	20 m / 1,5 m
Mechanikai rögzítés	X	X	X
Kavicsleterhelés	X	X	X
Zöldtető	X	X	X

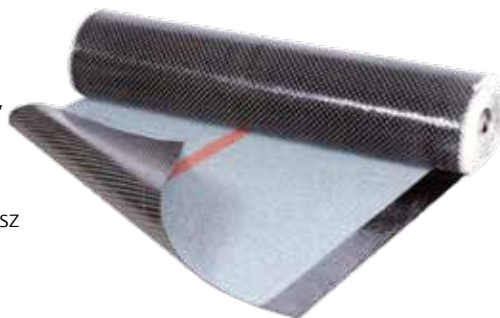
Széleskörű tartozék program

Széleskörű, egymásra épülő
és egymáshoz illeszkedő
rendszer-tartozékok a gyors,
pontos és egyszerű
munkavégzéshez.



ALUPLAN ALGV E 50 K/D

Elastomerbitumenes párazáró lemez alumínium + üvegfátyol hordozóval,
palazúalék hintéssel. A felső felületi kialakítás megnövelt UV-állóságot,
kiváló mechanikai védelmet és megfelelő tapadást biztosít a hőszigetelés
ragasztásához. A felületi piros csík jelzi, hogy a lemez párazáró és nem kész
felület, de az építés idejére kiváló ideiglenes védelmet biztosít.



ALUPLAN AL E 30 KSK

Sávokban öntapadó elastomerbitumenes párazáró lemez alumínium +
üvegfátyol hordozóval, alsó felületén innovatív RELAX-PROTECT-SYSTEM
kialakítással. Az öntapadó, hővel aktiválható felület lehetővé teszi az
esetleges mozgások kiegyenlítését és fokozza a biztonságot a
hegeszthető toldás. A kiegyenlítő zónák között elegendő hely
van ahhoz, hogy a párayomás kiegyenlítődjön. Többet biztonságot ad
a hosszitoldás hegesztése. Az öntapadó felület kialakítása olyan, hogy a lemez-
szélek hegesztésekor megakadályozza a bitumen befolyását az alatta lévő anyagra. Az védi
például a trapézlemezt a nem kívánt szennyeződésektől.



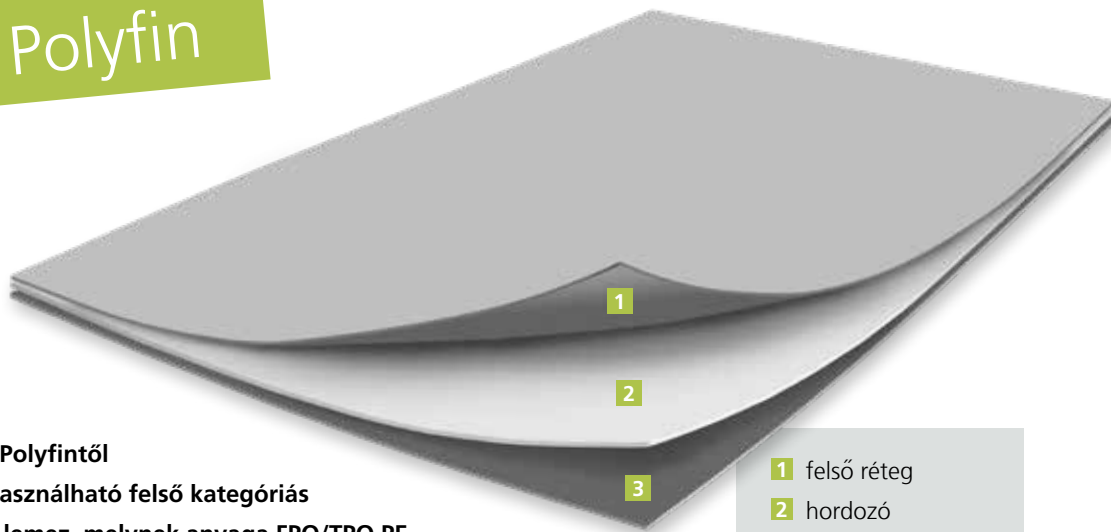
ALUPLAN AL E FR KSK

Extra erős, lépésbiztos, öntapadó, elastomerbitumenes párazáró lemez
csökkentett tűzterheléssel. Felső felülete speciális alumínium, alul pedig
teljes felületén öntapadó (lehúzható fóliával).



BUESSCHERFIN PRO

made by Polyfin



BUESSCHERFIN PRO a Polyfintől egy univerzálisan felhasználható felső kategóriás műanyag vízszigetelő lemez, melynek anyaga FPO/TPO PE. Ebből az alapanyagból egy olyan melegen formálható műanyag (termoplaszt) keletkezik, amelynek flexibilis tulajdonságai különösen felhasználóbaráttá teszik a lemezt.

- 1 felső réteg
- 2 hordozó
- 3 alsó réteg

Univerzálisan alkalmazható

A BUSSCHERFIN PRO univerzálisan alkalmazható akár mechanikai rögzítéssel, akár kavicsos leterheléssel vagy hasznosított tetőkben, mint pl. teraszok, zöldtető. A fehér felső felület csökkenti a felületi hőmérsékletet és segít egy kellemes helyiségklímát kialakítani

Kivitelezőbarát & robosztus

Különösen előnyös a BUESSCHERFIN PRO kiemelkedő flexibilitása. A kiváló alkalmazkodóképessége megkönnyíti a felhasználási döntéseket. A jó fizikai és mechanikai tulajdonságai révén a BUESSCHERFIN PRO a műanyag vízszigetelő anyagok csoportjában kiemelkedik a hasonló anyagok közül. A BUESSCHERFIN PRO lemezek a környezeti hatásokkal szemben a legnagyobb ellenállóképességgel rendelkeznek. A klímaváltozás extrém időjárási helyzeteket eredményez, mint pl. heves viharok, jégeső, szélsőséges hőmérsékletváltozások, melyeknek közvetlen hatást gyakorolnak a tetőszigetelésre. A BUESSCHERFIN PRO optimális tulajdonságokkal rendelkezik, hogy a jövőben az épületeket ezektől a hatásoktól a legnagyobb mértékben megvédje.

Köszönhető a nagy hegesztési tartománynak a lemezek beépítése kellemetlen időjárási körülmények között is lehetséges.

Ökológia

Ma jelentős szereppel bírnak az ökológiai szempontok az új építés során és a felújításkor is. Ezért a környezetbarát termékek kapnak egyre jelentősebb szerepet. A BUESSCHERFIN PRO lemezek gyártása környezetbarát módon történik, ezért a gyártás során nem használunk a környezetre ártalmas anyagokat, mint lágyítókat, halogéneket, klórt és brómot. Beépítéskor a hegesztés során nem keletkeznek, így nem jutnak a levegőbe toxikus vagy veszélyes anyagok. A hegesztéshez nincs szükség oldószeres tisztításra. A BUESSCHERFIN PRO termékek FLL minősítéssel rendelkeznek (gyökér és rizóma álló). A BUESSCHERFIN PRO nem tartalmaz PVC-t.

Büsscher Hoffmann

Tető- és vízszigetelési rendszerek



Büsscher & Hoffmann Kft.

H-1095 Budapest

Soroksári út 1.

Tel: +36 30 578 05 01

E-mail: hungaria@bueho.at

www.bueho.com