

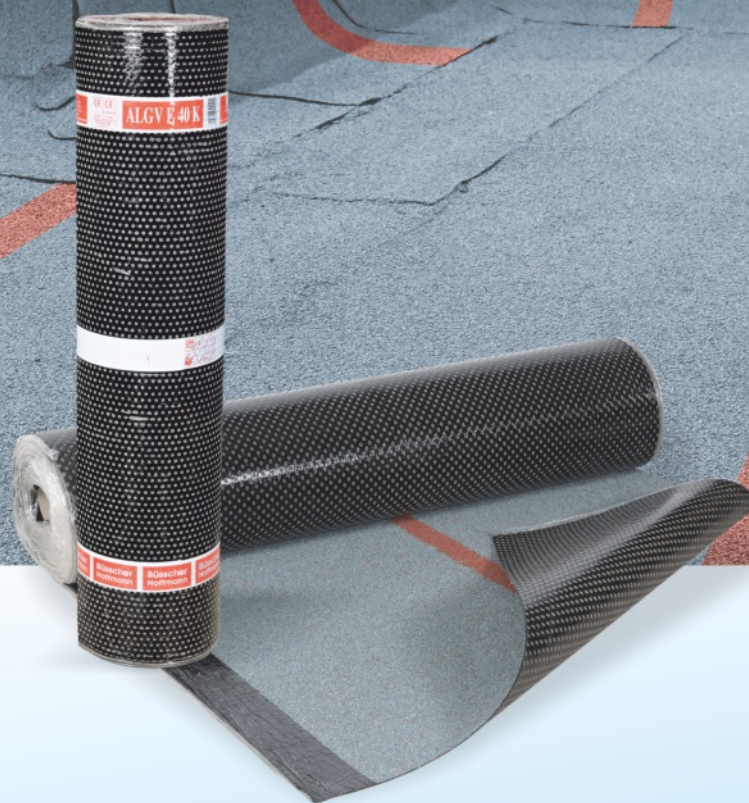
Büsscher Hoffmann

Tető- és vízszigetelő rendszerek

BÜSSCHER Aluplan

Aluplan AL E FR KSK • Aluplan AL E 15 KSK • Aluplan AL E 30 KSK • Aluplan AL E 40 KSK
Aluplan RADON ALGV E 40/50 K/D • Aluplan ALGV E 40 PLUS • Alutekt ALGV 45

ÚJDONSÁG!



Új Büsscher bitumenes párazáró lemezek!

INNOVÁCIÓ

www.bueho.hu

A Büsscher bitumenes párazáró lemezek ÖNORM B 3666 szerinti új generációja

Új BÜSSCHER technológia – Ausztria tető- és vízszigetelő rendszerek specialistájának választékában:

Az új Büsscher bitumenes párazáró lemezek, a RADON ALGVE 40 K/D, illetve a RADON ALGVE 50 K/D lemezek felső oldali SCHIEFER PROTECT (palaszórásos) felülettel. Így tökéletes UV-védelemmel és maximális mechanikai ellenállással rendelkezik, ami különösen az építési fázis alatti igénybevétel esetén előnyös.

Az osztrák bitumeneslemez piac vezetője ezzel az új technológiával még az eddigieknél is jobb terméket kínál a felhasználók részére. A felhasználás során szerzett széleskörű tapasztalatok azt is bizonyítják, hogy – további pozitív hatásként – a bitumenes párazáró lemezek palahintése következtében a hőszigetelőanyag ezen felületre történő ragasztása lényegesen javult.

Az új bitumenes párazáró lemez felső felületére felvitt színes szórás optikailag jelzi a sérüléseket. Ezáltal a sérülések - a fekete bitumen és a világos palaszórás közti kontraszt következtében - jobban észrevehetőek.



PALASZÓRT FELSŐ FELÜLET
Szabadalom bejelentéssel védve!

A palaszórt párazáró bitumenes lemez előnyei:

- Mechanikai ellenállóképesség (igénybevétel az építési fázisban)
- Az érdes felület jobb tapadást biztosít a hőszigetelőanyag ragasztáshoz
- Piros jelzőcsík a párazáró termék jelölésére
- Optikai sérülésjelzés kontraszt segítségével: világos pala – fekete bitumen
- 5 mm-es palaszórásos bitumenes párazáró lemez, mintegy szigetelés védelemként is szolgál
- Radon hatására vizsgált
- Tökéletes UV-védelem



Természetesen szigetel!

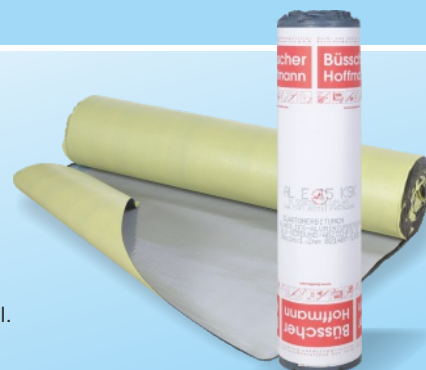
ALUPLAN AL E FR KSK (hidegen ragasztható öntapadó lemez)

<u>Termék megnevezése:</u>	hidegen ragasztható, öntapadó, elasztomer bitumenes lemez speciális felsőoldali speciális alumínium fóliával, tűzterhelés csökkentő hatással.
<u>Névleges méretek:</u>	vastagság 0,3 mm / hossz: 50 m / szélesség: 1 m, ill. 1,08 m
<u>Felső felület:</u>	speciális alumínium fólia
<u>Alsó felület:</u>	teljes felületen öntapadó (lehúzható védőfólia)
<u>Felhasználási terület:</u>	párazáró lemez (sd > 1500 m) tűzterhelés csökkentő hatással
<u>Felhasználási mód:</u>	hideg öntapadó ragasztásos technológiával termikus aktiválással, illetve anélkül. Feldolgozási hőmérséklet min. +10°C (hideg öntapadós ragasztás)



ALUPLAN AL E 15 KSK (hidegen ragasztható öntapadó lemez)

<u>Termék megnevezése:</u>	hidegen ragasztható, öntapadó, elasztomerbitumenes lemez alumínium fóliával és üvegfátyol betéttel
<u>Névleges méretek:</u>	vastagság 1,5 mm / hossz: 20 m / szélesség: 1 m
<u>Felső felület:</u>	alumíniumfólia réteg, kb. 3 cm-es öntapadós szegéllyel (lehúzható védőfóliával)
<u>Alsó felület:</u>	teljes felületen öntapadó (lehúzható védőfóliával)
<u>Felhasználási terület:</u>	párazáró lemez (sd > 1500 m)
<u>Felhasználási mód:</u>	hideg öntapadó ragasztásos technológiával termikus aktiválással, illetve anélkül. Feldolgozási hőmérséklet min.+ 10°C (hideg öntapadós ragasztás)



ALUPLAN AL E 30 KSK (hidegen ragasztható öntapadó lemez)

<u>Termék megnevezése:</u>	elasztomerbitumenes lemez alumínium fóliával és üvegfátyol betéttel, csúszásgátló felső felülettel, innovatív RELAX-PROTECT-SYSTEM-el. Ezekon a feszültségmentesítő és hidegen ragasztható öntapadós zónákon túl melegíthető/hegeszthető szegéllyel is rendelkezik. A feszültségmentesítő zónák elegendő helyet biztosítanak a páranomás kiegyenlítéséhez. Ha a hosszanti átlapolásokat melegítjük/hegesztjük (pl. mert nem érjük el az öntapadós ragasztáshoz minimálisan szükséges feldolgozási hőmérsékletet), az öntapadós ragasztózónák elrendezése megakadályozza a bitumen kifolyását az alapréteg felé. Ez speciálisan a trapézlemez tetőket védi a nemkívánatos szennyeződésektől.
<u>Névleges méretek:</u>	vastagság 3 mm / hossz: 10 m / szélesség: 1 m
<u>Felső felület:</u>	finomhomok szórás mindkét oldalon 8 cm-es ragasztási szegéllyel (kasírozott fólia)
<u>Alsó felület:</u>	öntapadó (lehúzható védőfólia) integrált feszültségmentesítő csíkokkal és 6 cm-es melegítési/hegesztési szegéllyel
<u>Felhasználási terület:</u>	párazáró lemez (sd > 1500 m)
<u>Felhasználási mód:</u>	hideg ragasztás termikus aktiválással, illetve anélkül. Feldolgozási hőmérséklet min. 10°C (hideg öntapadós ragasztás)



ALUPLAN AL E 40 KSK (hidegen ragasztható öntapadó lemez, sürgős vízzárósági funkcióval, csúszásgátló felülettel)

<u>Termék megnevezése:</u>	elasztomerbitumenes lemez alumínium fóliával és üvegfátyol betéttel, csúszásgátló felülettel, innovatív RELAX-PROTECT-SYSTEM-el. Ezekon a feszültségmentesítő és hidegen ragasztható öntapadós zónákon túl melegíthető/hegeszthető szegéllyel is rendelkezik. A feszültségmentesítő zónák elegendő helyet biztosítanak a páranomás kiegyenlítéséhez. Ha a hosszanti átlapolásokat melegítjük/hegesztjük (pl. mert nem érjük el az öntapadós ragasztáshoz minimálisan szükséges feldolgozási hőmérsékletet), az öntapadós ragasztózónák elrendezése megakadályozza a bitumen kifolyását az alapréteg felé. Ez speciálisan a trapézlemez tetőket védi a nemkívánatos szennyeződésektől.
<u>Névleges méretek:</u>	vastagság: 4 mm / hossz: 10 m / szélesség: 1 m
<u>Felső felület:</u>	finomhomok szórás mindkét oldalon 8 cm-es ragasztási szegéllyel (kasírozott fólia)
<u>Alsó felület:</u>	öntapadó (lehúzható védőfólia) integrált feszültségmentesítő csíkokkal és 6 cm-es melegítési/hegesztési szegéllyel
<u>Felhasználási terület:</u>	párazáró lemez (sd > 1500 m) sürgős vízzárósági funkcióval
<u>Felhasználási mód:</u>	hideg ragasztás termikus aktiválással illetve anélkül. Feldolgozási hőmérséklet min. 10°C (hideg öntapadós ragasztás)



ALUPLAN RADON ALGV E 40 K/D • ALUPLAN RADON ALGV E 50 K/D (hegeszthető lemez)

<u>Termék megnevezése:</u>	elasztomerbitumenes lemez alumínium fóliával és üvegfátyol betéttel csúszásgátló felülettel, innovatív kivitelű felülettel. A felület kiképzése megnövelt UV-védelmet, nagyobb mechanikai ellenálló képességet nyújt, a felragasztott szigetelőanyagok jobb tapadását eredményezi és optikai sérülésindikátorként szolgál. A jelölőcsík a párazárást jelzi.
<u>Névleges méretek:</u>	ALGV E 40 K/D: vastagság: 3,8 mm / hossz: 10 m / szélesség: 1 m ALGV E 50 K/D: vastagság: 5 mm / hossz: 7,5 m / szélesség: 1 m
<u>Felső felület:</u>	könnyű felületvédelem (szürke palaszórárs piros jelölőcsíkokkal), 8 cm-es melegítési/hegesztési szegéllyel
<u>Alsó felület:</u>	gyorshegeszthető perforált fólia
<u>Felhasználási terület:</u>	párazáró lemez (sd > 1500 m); kiegészítő alsó réteg többretegű talajnedvesség elleni szigeteléshez, ALGV E 50 K/D sürgős vízzárásági funkcióval
<u>Felhasználási mód:</u>	melegített/hegesztett eljárással



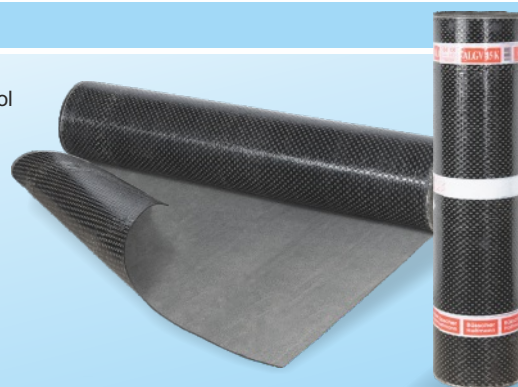
ALUPLAN ALGV E 40 PLUS (hegeszthető lemez)

<u>Termék megnevezése:</u>	elasztomer bitumenes lemez alumínium fóliával és üvegfátyol betéttel, hőre aktiválható ragasztózónákkal, a szigetelő anyagok közvetlen felragasztásához.
<u>Névleges méretek:</u>	3,8 mm / hossz: 10 m / szélesség: 1 m
<u>Felső felület:</u>	termikusan aktiválható ragasztási zónák
<u>Alsó felület:</u>	gyorshegeszthető perforált fólia
<u>Felhasználási terület:</u>	párazáró lemez (sd > 1500 m); kiegészítő alsó réteg a szerkezet talajnedvesség elleni szigeteléséhez
<u>Felhasználási mód:</u>	melegített/hegesztett eljárással



ALUTEKT ALGV 45 K (hegeszthető lemez)

<u>Termék megnevezése:</u>	elasztomer bitumenes lemez alumínium fóliával és üvegfátyol betéttel.
<u>Névleges méretek:</u>	vastagság: 3,8 mm / hossz: 10 m / szélesség: 1 m
<u>Felső felület:</u>	finomhomok szórt felület
<u>Alsó felület:</u>	gyorshegeszthető perforált fólia
<u>Felhasználási terület:</u>	párazáró lemez (sd > 1500 m); kiegészítő alsó réteg a talajnedvesség elleni többretegű szigeteléshez
<u>Felhasználási mód:</u>	Melegített/hegesztett eljárással



LAPOSTETŐ • ZÖLDTETŐ • MAGASTETŐ • HÍD- ÉS MÉLYÉPÍTÉSI SZIGETELÉSEK

Büsscher & Hoffmann Kft., Tető- és vízszigetelő rendszerek
HU-1138 Budapest, Váci út 135-139, A. ép. 5.em., Tel: +36 30 381 81 84
Internet: www.bueho.hu · E-Mail: hungaria@bueho.at