

Magastető alátétlemezek



Magastető megoldások



A modern építészet rendkívül magas követelményeket támaszt a tetőfedés alátátelezeivel szemben és megköveteli a bevált konstrukciók folyamatos újragondolását.

Az időjárás gyakori változásai is meghatározóak a tartósan és biztonságosan működő alátátelezek szempontjából.

Manapság az építészeti megoldásoknak köszönhetően a magastetők hajlásszöge egyre alacsonyabb, így a víz is nehezebben folyik le a tetőről, valamint az erős szél is befújhatja a tetőfedés alá a csapadékot. A klíma változás miatt egyre gyakoribbak a hirtelen lezúduló esők, a tomboló szélviharok, a jégverések és a rendkívüli hőmérséklet-ingadozások. Tehát kiemelkedő fontosságú, hogy a második vízvezető réteg megfelelő biztonságot adjon szélsőséges időjárási viszonyok esetén is a beázás ellen.

A megfelelő bitumenes alátátelezek gondoskodnak arról, hogy a tetőfedés alá bekerülő víz az ereszen keresztül elvezetésre kerüljön.

A megfelelő termék kiválasztása függ az adott építési módtól, az objektum elhelyezkedésétől és az ott uralkodó éghajlati viszonyoktól.

Válaszhatunk a korszerű, egyszerű és gyors öntapadó technológia vagy akár a hagyományos kivitelezési mód között, a **Büsscher & Hoffmann** minden igényhez tud megfelelő terméket kínálni.

Az alátéthéjazati lemezekkel szemben támasztott elvárások:

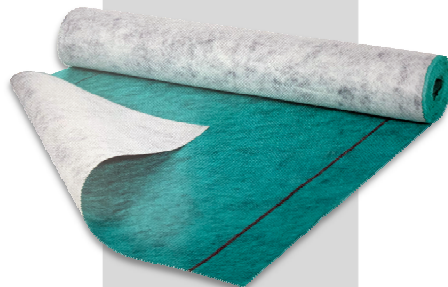
- mint egy "második bőr" ellenáll az extrém időjárási viszonyoknak is (csapadék, jég, szélvihar, hőmérséklet-ingadozás)
- szakszerű beépítés esetén megbízható, hosszútávú védelmet nyújt a tetőfedés alá beszivárgó csapadék ellen (vízzárósági osztály: W1)
- hatékony: idő-, anyag- és költségtakarékos
- egyszerű és gyors kivitelezés a méreteknél és a hosszoldali varratoknál lévő öntapadó sávoknak köszönhetően (akár 30%-os anyagmegtakarítás is elérhető, mivel egyes tekercsek megfordíthatók)
- szakadásbiztos
- nagy szakítószilárdság
- a felső oldali fátyolborítás miatt a járható felületek csúszásmentesek és kellemes tapintásúak
- hosszú élettartam
- könnyű tekercsek
- gyors, egyszerű kivitelezés

Büsscher ZIB 05

Cikkszám: [H53036](#)

Különösen könnyű diffúziózárt elasztomerbitumenes alátétlemez poliészterfátyol hordozóval
deszka vagy építőlemez aljzatra

Tömeg:	650 g/m ²	Felső oldal:	fátyol
Vastagság:	0,6 mm	Alsó oldal:	fátyol
Szélesség:	1 m		
Hossz:	35 m		
Tekercssúly:	23 kg		
Kiszerezés:	20 tekercs/raklap	700 m ² /raklap	



Büsscher ZIB 07

Cikkszám: [H53037](#)

Diffúziózárt elasztomerbitumenes alátétlemez mindkét oldalán
öntapadó sávval és poliészterfátyol hordozóval
deszka vagy építőlemez aljzatra

Tömeg:	700 g/m ²	Felső oldal:	fátyol
Vastagság:	0,7 mm	Alsó oldal:	fátyol
Szélesség:	1 m		
Hossz:	35 m		
Tekercssúly:	25 kg		
Kiszerezés:	18 tekercs/raklap	630 m ² /raklap	



Büsscher ZIB 10 Classic

Cikkszám: [H53509](#)

Diffúziózárt elasztomerbitumenes alátétlemez
üvegfátyol hordozóval
deszka vagy építőlemez aljzatra
Esőbiztos aljzat az ÖNORM B 4119 szerint.

Tömeg:	1 200 g/m ²	Felső oldal:	fátyol
Vastagság:	1,2 mm	Alsó oldal:	finomhomok szórás
Szélesség:	1 m		
Hossz:	25 m		
Tekercssúly:	30 kg		
Kiszerezés:	20 tekercs/raklap	500 m ² /raklap	



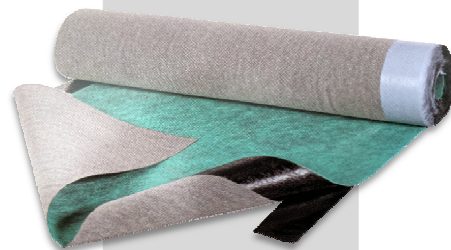
Büsscher ZIB 10

Cikkszám: [H53510](#)**Diffúziózárt elasztomerbitumenes alátételemez mindkét oldalán****10 cm széles öntapadó sávval és üvegfátyol hordozóval**

deszka vagy építőlemez aljzatra

Esőbiztos aljzat az ÖNORM B 4119 szerint.

Tömeg:	1 200 g/m ²	Felső oldal:	fátyol
Vastagság:	1,2 mm	Alsó oldal:	finomhomok
Szélesség:	1 m		szórás
Hossz:	25 m		
Tekercssúly:	30 kg		
Kiszerezés:	20 tekercs/raklap	500 m ² /raklap	



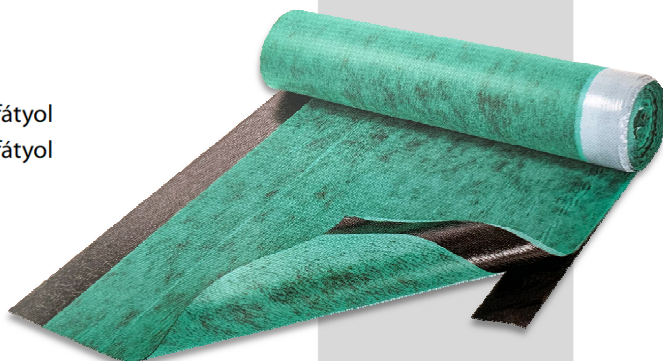
Büsscher ZIB 15

Cikkszám: [H53515](#)**Diffúziózárt elasztomerbitumenes alátételemez mindkét oldalán****10 cm széles öntapadó sávval és poliészterfátyol hordozóval**

deszka vagy építőlemez aljzatra

Esőbiztos aljzat az ÖNORM B 4119 szerint.

Tömeg:	1 500 g/m ²	Felső oldal:	fátyol
Vastagság:	1,5 mm	Alsó oldal:	fátyol
Szélesség:	1 m		
Hossz:	20 m		
Tekercssúly:	30 kg		
Kiszerezés:	22 tekercs/raklap	440 m ² /raklap	



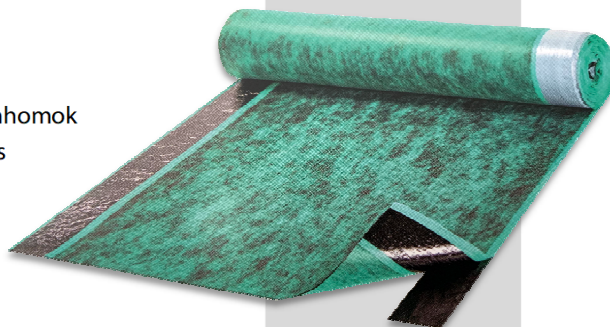
Büsscher ZIB 20

Cikkszám: [H53520](#)**Diffúziózárt elasztomerbitumenes alátételemez mindkét oldalán****10 cm széles öntapadó sávval és poliészterfátyol hordozóval**

deszka vagy építőlemez aljzatra

Esőbiztos aljzat az ÖNORM B 4119 szerint.

Tömeg:	2 200 g/m ²	Felső oldal:	fátyol
Vastagság:	2 mm	Alsó oldal:	finomhomok
Szélesség:	1 m		szórás
Hossz:	15 m		
Tekercssúly:	33 kg		
Kiszerezés:	20 tekercs/raklap	300 m ² /raklap	



Büsscher ZIB 30

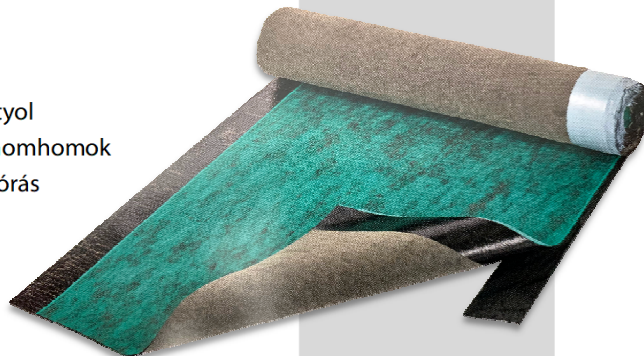
Cikkszám: [H53530](#)

Diffúziózárt elastomerbitumenes alátétlemez 10 cm széles öntapadó sávval és poliészterfátyol hordozóval

deszka vagy építőlemez aljzatra

Fokozottan esőbiztos aljzat az ÖNORM B 4119 szerint.

Tömeg:	3 300 g/m ²	Felső oldal:	fátyol
Vastagság:	3 mm	Alsó oldal:	finomhomok szórás
Szélesség:	1 m		
Hossz:	10 m		
Tekercssúly:	33 kg		
Kiszerezés:	22 tekercs/raklap	220 m ² /raklap	



Büsscher ZIB 30 KSK

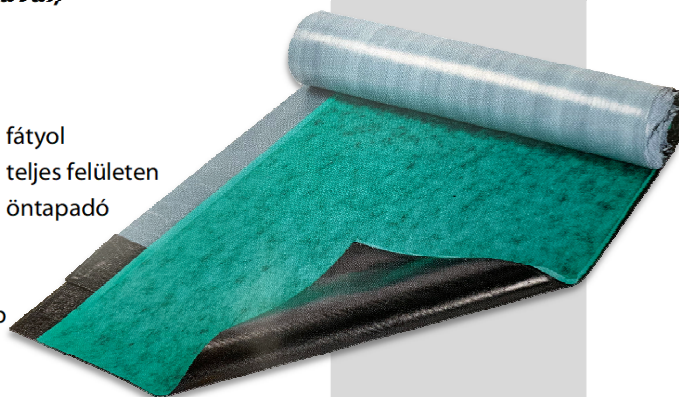
Cikkszám: [H55080](#)

Diffúziózárt elastomerbitumenes alátétlemez poliészterfátyol hordozóval, teljes felületén öntapadó (lehúzható fóliával)

deszka vagy építőlemez aljzatra

Esőbiztos aljzat az ÖNORM B 4119 szerint.

Tömeg:	3 300 g/m ²	Felső oldal:	fátyol
Vastagság:	3 mm	Alsó oldal:	teljes felületen öntapadó
Szélesség:	1 m		
Hossz:	10 m		
Tekercssúly:	33 kg		
Kiszerezés:	22 tekercs/raklap	220 m ² /raklap	



Büsscher ZIB 45

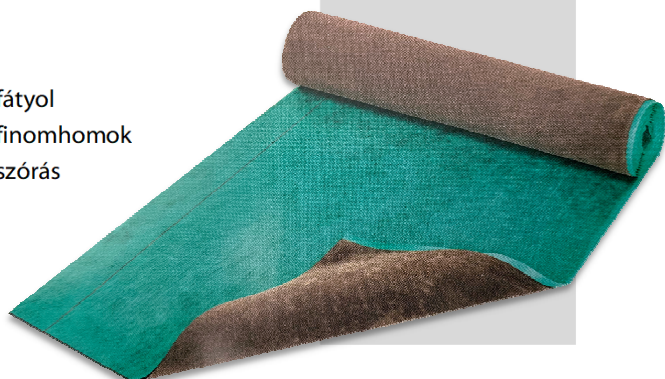
Cikkszám: [H53545](#)

Diffúziózárt elastomerbitumenes alátétlemez poliészterfátyol hordozóval

deszka vagy építőlemez aljzatra

Esőbiztos aljzat az ÖNORM B 4119 szerint.

Tömeg:	4 400 g/m ²	Felső oldal:	fátyol
Vastagság:	4 mm	Alsó oldal:	finomhomok szórás
Szélesség:	1 m		
Hossz:	7,5 m		
Tekercssúly:	33 kg		
Kiszerezés:	20 tekercs/raklap	150 m ² /raklap	



Rendszerkiegészítők

Bitumenes szegzáró szalag NB/NDB

Cikkszám: H66404; H66405; H66406

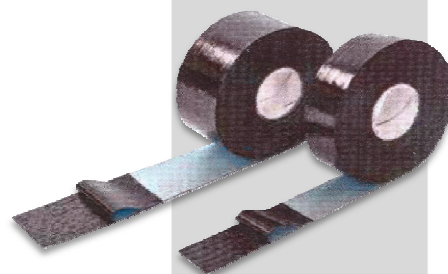
Bitumen - az optimális anyag a szegzáráshoz

Különböző szélességeken, egy és kétoldalon öntapadó kivitel.

Szélesség: 60 - 100 mm NB 60 / 80 / 100 mm egyoldalon öntapadó
NDB 60 mm kétoldalon öntapadó

Hossz: 25 m

Kiszerezés:	NB 60	6 tekercs/karton	150 m/karton
	NB 80	4 tekercs/karton	100 m/karton
	NB 100	4 tekercs/karton	100 m/karton
	NDB 60	6 tekercs/karton	150 m/karton



Difuplan EKB A 60

Cikkszám: [H66321](#)

Egyoldalon öntapadó akril ragasztószalag UV stabilizált hordozóval alátétlemezek átfedéseinek biztos leragasztására

Szélesség: 60 mm

Hossz: 25 m

Kiszerezés: 10 tekercs/karton 250 m/karton



Difuplan DKB

Cikkszám: [H66050](#)

Egyoldalon öntapadó akril ragasztószalag alátétlemezek átfedéseinek leragasztására vagy a szárazépítésben a véglezáráshoz.

Szélesség: 20 mm

Hossz: 50 m

Kiszerezés: 16 tekercs/karton 400 m/karton



Difutex EKBI 60

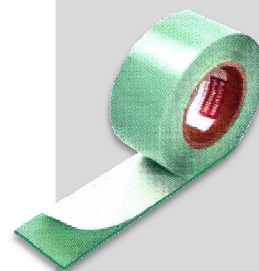
Cikkszám: [H66322](#)

Egyoldalon öntapadó akril ragasztószalag alátétlemezek átfedéseinek leragasztására vagy a szárazépítésben a véglezáráshoz.

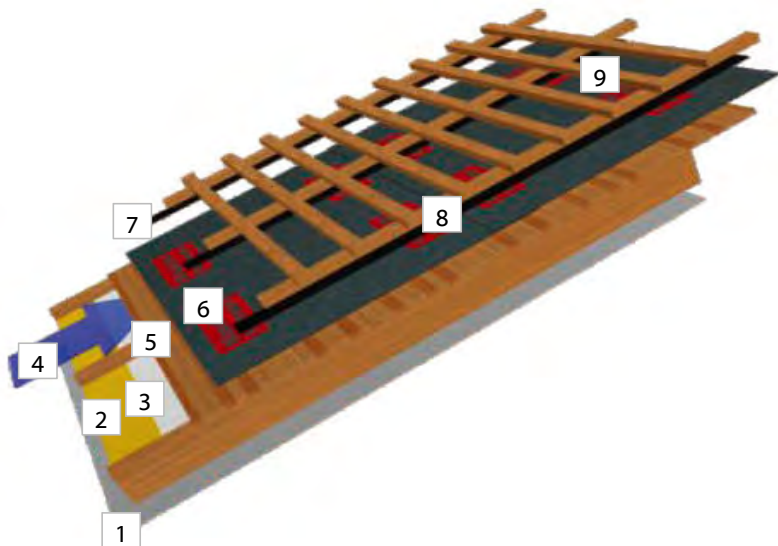
Szélesség: 60 mm

Hossz: 25 m

Kiszerezés: 10 tekercs/karton 250 m/karton



MELEGTETŐ (fokozott vízzáró kivitel) - kiszellőztetett



Fontos:

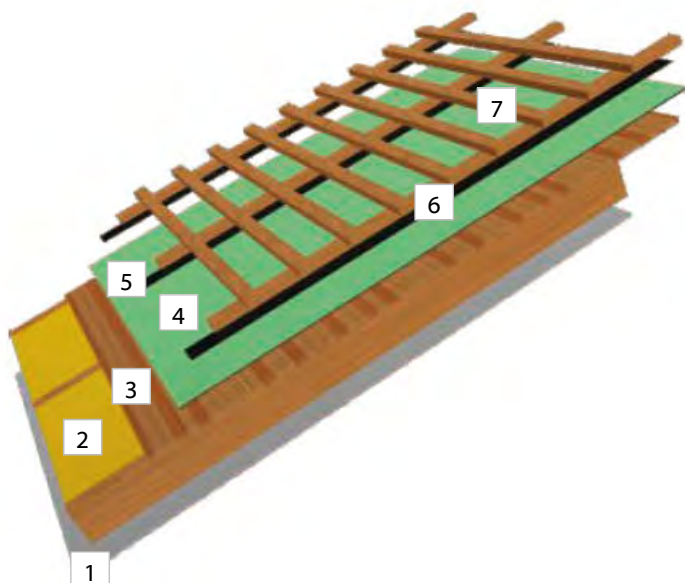
* Gondoskodni kell a deszkázat (építőlemez) borítás megfelelő kiszellőztetéséről.

* A párazáró réteg Sd értéke legalább 10 m legyen és a párazáró lemezek átfedését a megfelelő ragasztószalaggal szükséges lezárni.

Tetőtétégrend (felülről lefelé)

- 9 Lécezés
- 8 Ellenlécezés
- 7 Szegzáró szalag
NB 60 vagy **NB 100**
- 6 **BÜSSCHER** diffúziózárt elasztomerbitumenes alátétlemez **ZIB 10** vagy **ZIB 30**
- 5 Deszkázat vagy építőlemez borítás
- 4 Kiszellőztetés
- 3 Szélzárás
DIFUPLAN SK 38
- 2 Hőszigetelés
- 1 Párazárás
BÜSSCHER DIFUTEX 10 Sd. érték 10 m vagy **DIFUTEX CONTROL** Sd. érték 2-6 m
Átlapolások leragasztása **DIFUTEX EKB I 60** szalaggal

MELEGTETŐ (fokozott vízzáró kivitel) hőszigetelés a szarufa teljes vastagságában



Fontos:

* A diffúzió nyitott alátétlemez Sd értéke < 0,3 m.

* A párazáró réteg Sd értéke legalább 10 m legyen és a párazáró lemezek átfedését a megfelelő ragasztószalaggal szükséges lezárni.

Tetőtétégrend (felülről lefelé)

- 7 Lécezés
- 6 Ellenlécezés
- 5 Szegzáró szalag (pl. **NB 60** vagy **NB 100**)
- 4 **BÜSSCHER** diffúzió nyitott alátétlemez **DIFUPLAN SK 38** vagy **DIFUPLAN 230 SK**
- 3 Deszkázat vagy építőlemez borítás
- 2 Hőszigetelés
Teljesen kitöltve a szarufa magasságában
- 1 Párazárás
DIFUTEX CONTROL Sd. érték 10 m vagy **DIFUTEX CONTROL** Sd. érték 2-6 m
Átlapolások leragasztása **DIFUTEX EKB I 60** szalaggal



BÜSSCHER & HOFFMANN KFT.
1082 Budapest, Futó u. 35-37. V. em. 532.
Központi telefon: +36 30 578 05 01
Központi e-mail: hungaria@bueho.at

Kiadva: 2023.01.16