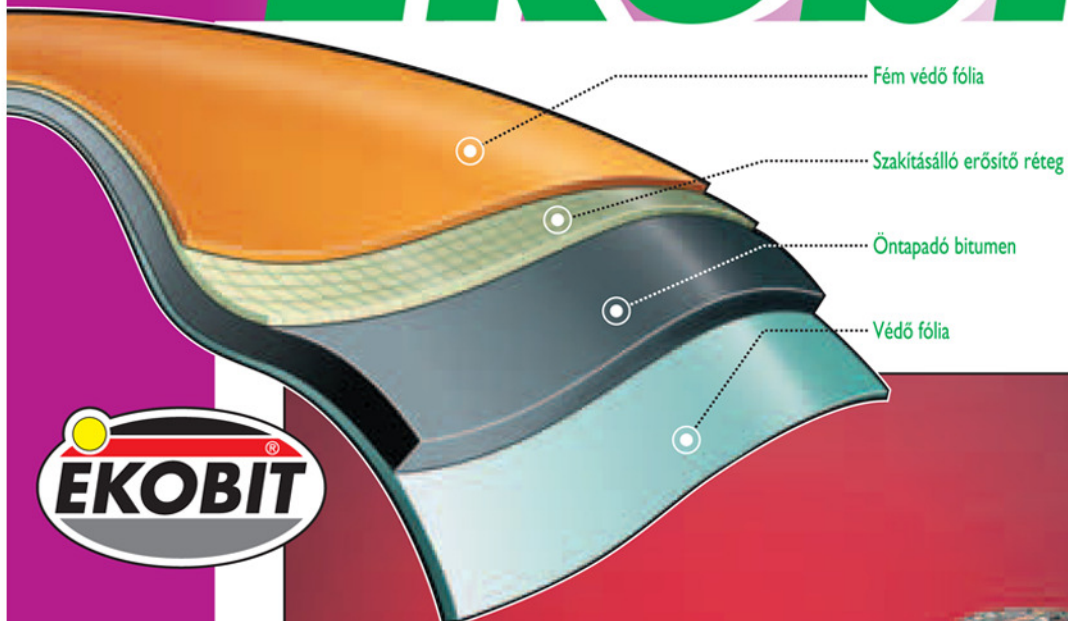


EKObit



Öntapadó, vízhatlan,
fémfóliával védett záró szalag

TEGOLA[®]
UNGARESE



021-466-8888

KORLÁTOZÁSOK

Az Ekobit majdnem minden építési anyaggal és termékkel együtt alkalmazható.

Tárolás: A termékek hosszú ideig megtartják minőségüket és jellemzőiket; A felhasználás 12 hónapon belül ajánlott.

A termékeket fedett, száraz helyen kell raktározni +5°C és +40°C közötti hőmérsékleten. Fagy hatására nem károsodik.

Figyelmeztetés: Az Ekobit szalagokat nem lehet közvetlenül mechanikai igénybevételnek (gyalogos vagy közúti forgalomnak) kitenni.

BIZTONSÁG ÉS EGÉSZSÉG

Biztonsági előírások: Az Ekobit nem veszélyes, ha megfelelően kerül felhasználásra. Gondatlan kezelés esetén a termék okozhat vágási sérüléseket. Zárják el a gyerekek elől. További információ a Biztonsági Adatapon áll rendelkezésre, amelyet kérésre továbbítunk.

Szállítási korlátozás: nincs.

Gyűlékonyság: 82 (DIN 4102).

FONTOS MEGJEGYZÉS


Noha a műszaki információk összeállítása a lehető legnagyobb körültekintéssel történt, a termékek használatára vonatkozó javaslatokért a gyártó nem vállal felelősséget. A tesztek $\pm 5\%$ tűréssel végezték el.

A gyártó fenntartja a jogot a termék javítására és változtatására.

RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ FELÜLETEK

Alumínium, színezett alumínium, réz.

MŰSZAKI ADATOK

	Alumínium	Réz	Teszt módszer
SBS anyag vastagsága	1,45 mm	1,45 mm	UNI 8202
Védő film vastagsága	0,063 mm	0,05 mm	UNI 8202
Teljes vastagság	1,5 +/-5% mm	1,5 +/-5% mm	UNI 8202
Súly	1,5 +/-5% Kg/m ²	1,6 +/-5% Kg/m ²	UNI 8202
UV ellenállás	jó	jó	-
Szakító erő	H 65 N / K 77 N	H 85 N / K 65 N	ASTM D 412
Szakító erő	18 N/mm ²	4 N/mm ²	UNI 8202
Szűrési ellenállás	71 N	76 N	ASTM E 154
Ekobit nyúlása	11%	11%	ASTM D 412
Bitumen nyúlása	2000%	2000%	ASTM D 412
Lágyulási pont	+95°C	+95°C	ASTM D 3676
Hideg rugalmasság	> -40°C	> -40°C	DIN 52123
Tapadás acélra	5,8 N/mm ²	5,8 N/mm ²	ASTM D 1000
Felhasználási hőmérséklet	-40°C/+80°C	-40°C/+80°C	UNI 8202

TEKERCEK DOBOZONKÉNT

Tekercs szélessége	5 cm	7,5 cm	10 cm	15 cm	30 cm
30 cm-es doboz	6	4	3	2	1
60 cm-es doboz	8	8	6	4	2
Karton doboz	(18x18x h. 31) vagy (18x18x h. 63) cm				



MŰSZAKI ADATLAP

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

A termék - Az Ekobit nagy tapadású gyantával módosított SBS elasztomer bitumenből készült sokoldalú, öntapadó szalag, amelyet megerősített alumínium vagy réz fólia borít. Az öntapadó felületet szilikon lehéző film védi.

Felhasználási módok - Az Ekobit felhasználható:

- bitumen, agyagtégla, beton, műpala, fém és műanyag védelmére magastetőkön és lapostetőkön,
- mellvédfalak, üveg és műanyag ablakkeretek és tetőablakok tömítésére,
- zsinidelyek, ereszek, fémcövek, fém és rost-cement felületek javítására.

Azonosítás - A szabvány csomagoláson szerepel a gyártó neve, a termék neve, mérete, a típusa és a tétel száma.

AZ EKOBIT FAJTÁI ÉS BEÉPÍTÉSI TUDNIVALÓK

Az Ekobit 1,45 mm-es vízzáró, öntapadó anyagra rögzített, 0,064 mm-es megerősített alumínium fólia. Az öntapadó réteget szilikonos lehéző film védi.

Az Ekobit többfajta fém védő fóliával kapható: fényes alumínium, festett alumínium szürke, terracotta, sötétvörös, fehér színben valamint domborított alumínium és természetes réz felülettel (az utóbbi két védő fólia nincs megerősítve).

Az Ekobit gyorsan és könnyen elhelyezhető, nem igényel szaktudást és speciális szerszámokat.

Az Ekobit majdnem minden építési anyagra jól tapad, beleértve az aszfaltot, téglát, cementet, rost-cement lapokat, márványt, kerámiát, stb. A felület legyen száraz, zsír és portmentes. A poros és/vagy porózus felületeket először bitumenes alapozóval 250 g/m² kell kellőstíteni.

Az Ekobit nagyon jól tapad a kellőstített felületre és önmagára, ily módon elkerülhetőek azok a problémák, amelyeket a szél és a szél által terelt víz okoz.

GYÁRTÁS ÉS MINŐSÉG ELLENŐRZÉS

Az Ekobitot a világ egyik legújabb és legmodernebb gyárában állítják elő. A Minőség Ellenőrző Osztály folyamatosan vizsgálja az alapanyagokat, a termelést és a csomagolást azért, hogy garantálni tudja a termék magas színvonalát.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

1. A javítandó felületnek, simának, folytonosnak és egyenletesnek kell lennie. A sérült és piszkos felületet ki kell javítani és meg kell tisztítani.
2. Porózus és poros felületeket bitumenes alapozóval kell előkészíteni, a szalagok elhelyezése csak az alapozó teljes száradása után történhet (250 g/m²).
3. Az Ekobitot nem szabad +5°C-nál alacsonyabb hőmérsékleten felhasználni.

ALKALMAZÁS

A legjobb eredmények elérése érdekében ajánljuk a következőket:

1. Figyelmesen válassza ki, hogy melyik méretű tekercs felel meg a legjobban a célnak.
2. Válassza ki a fém védő réteget és a szint.
3. Bontsa ki a tekercset a kívánt hosszúságban.
4. Távolítsa el a védőfilmet és fektesse az Ekobitot a megfelelő helyre.
5. Rögzítse a helyére simító hengerrel.

A szükséges átfedés minimum 50 mm. Hideg időjárás esetén a felhasználás közben a fogadó felületet gázpisztollyal vagy meleg levegővel kell melegíteni, amennyiben ez biztonságosan megoldható.

Nem szabad Ekobitot alkalmazni, ha a felületi és/vagy a környezeti hőmérséklet +5°C-nál alacsonyabb.

Stick & Seal



Természetbarát



Hidegen alkalmazható



Ellenálló



Szakítástűrő



Mindenféle időjárási viszonyoknak megfelelő



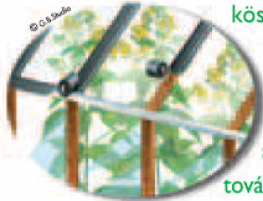
Szigetelő



Könnyen alkalmazható

▶ Hőnyű felhasználás ◀

Az EKOBIT talán legszembeűnőbb tulajdonsága, hogy hidegen alkalmazható, gázpisztoly vagy különösebb szerszám nélkül. A membránok gyors és kiváló tapadásának köszönhetően hosszantartó vízzáró réteget lehet képezni olyan anyagokon, mint pl. vas, fa, üveg, cink, alumínium, cement vagy agyagtégla, beton, kő, műpala, továbbá számos műanyag, pl. polietilén, polipropilén, üvegszál, polikarbonát és néhány PVC fajta. E tulajdonságok miatt a termék sikere szakmai körön kívül is elterjedt, pl. csináld magad, barkácsolás, hobbi, stb.



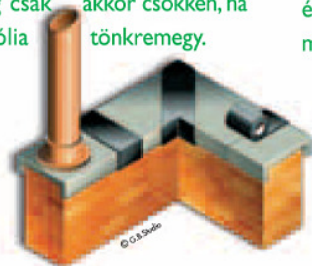
▶ Változatos alkalmazási lehetőségek ◀

Az EKOBIT változatos alkalmazási lehetőségeit főleg azokban a helyzetekben értékelik, amikor gyors és hatékony javításra van szükség. Ezekben a helyzetekben, csakúgy, mint a normális, "hagyományos" helyzetekben az EKOBIT alkalmazása könnyű és az eredmény tartós, akár a szakmai területeken, akár a ipari területeken, akár az otthoni környezetben.



▶ Hosszú élettartam ◀

A hosszú élettartamot egy fémhártya biztosítja, amely megvédi a bitumenes anyagot mindazoktól a tényezőktől, amelyek megtámadhatják, pl. gáz, fénysugarak vagy UV sugarak. Ha az EKOBIT megfelelően kerül alkalmazásra, hosszú évekig tökéletes vízzárást biztosít. A hatékonysága gyakorlatilag csak akkor csökken, ha az oxidálódás miatt a védőfólia tönkremegy.



▶ Innovatív jelleg ◀

Az EKOBIT legfőbb ereje az, hogy újdonság: e szalagok speciális tulajdonságai miatt az EKOBIT teljesen elkülönül a piacon lévő hasonló termékektől.



- Egyedül az EKOBIT öntapadó szalagjainak bizonyos típusainál fordul elő speciális, szakadás-elleni erősítés, amely a fém hárttyát védi szakadás és károsodás ellen.
- Kisebb nyomások, vágások vagy szögelések esetében a membrán speciális összetétele azonnal összesháródik a sérülés körül és továbbra is vízhatlan marad. Több színben és fém felülettel kapható.
- A méretek igen változatosak - 3 cm-től 100 cm-ig terjednek-, így a vevő a számára leghatékonyabb és leggazdaságosabb megoldást választhatja ki, bármilyen javításra is legyen szüksége.
- Az EKOBIT fém felületét speciális anyaggal kezelik, ezáltal könnyen festhető és igazítható más színekhez.



▶ Ellenőrzött minőség ◀

A minőség megkülönbözteti az EKOBIT termékeket: minden gyártási, csomagolási, kiszerezési, raktározási és szállítási folyamat szigorú ellenőrzés mellett zajlik, a legmagasabb szintű minőségbiztosítási normáknak és ellenőrzési módszereknek megfelelően.

