

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, agyagtéglá, beton, múpala, fém és műanyag védelmére magastetőkön és lapostetőkön,
- mellvédfalak, üveg és műanyag ablakkeretek és tetőablakok tömítésére,
- zsindelemek, 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 pormentes. A poros és/vagy porózus felületeket először bitumenes alapozóval 250 g/m² kell kellősíteni.

Az Ekobit nagyon jól tapad a kellősített 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 egyenesnek 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

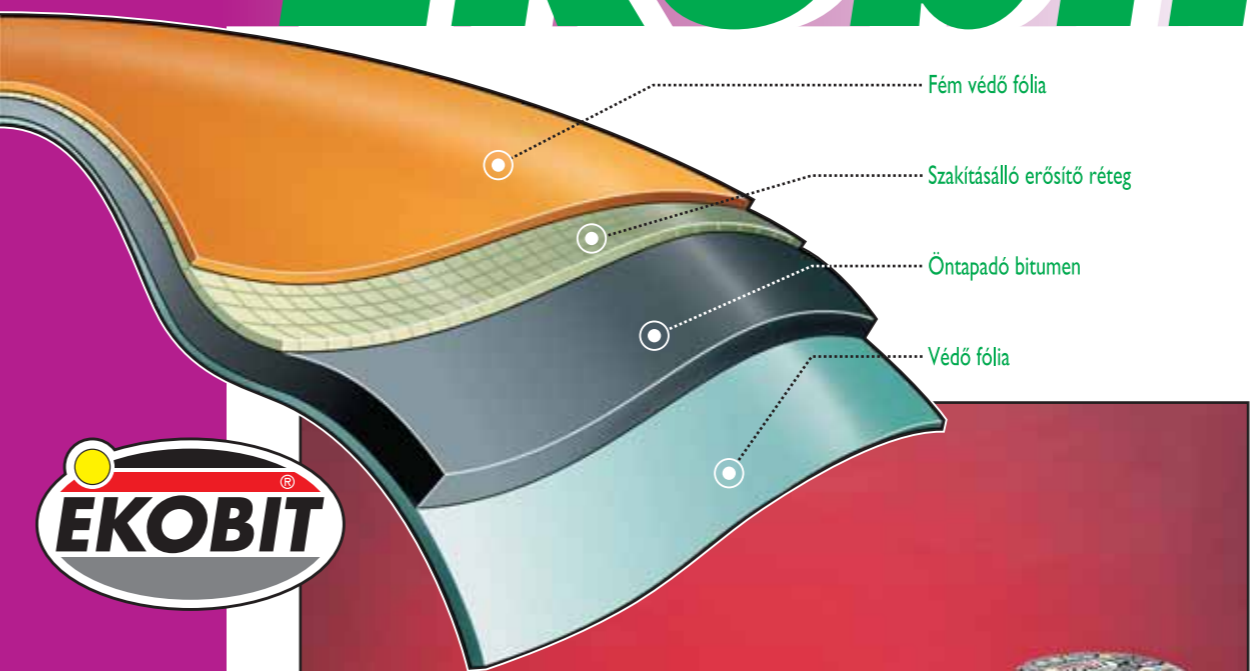
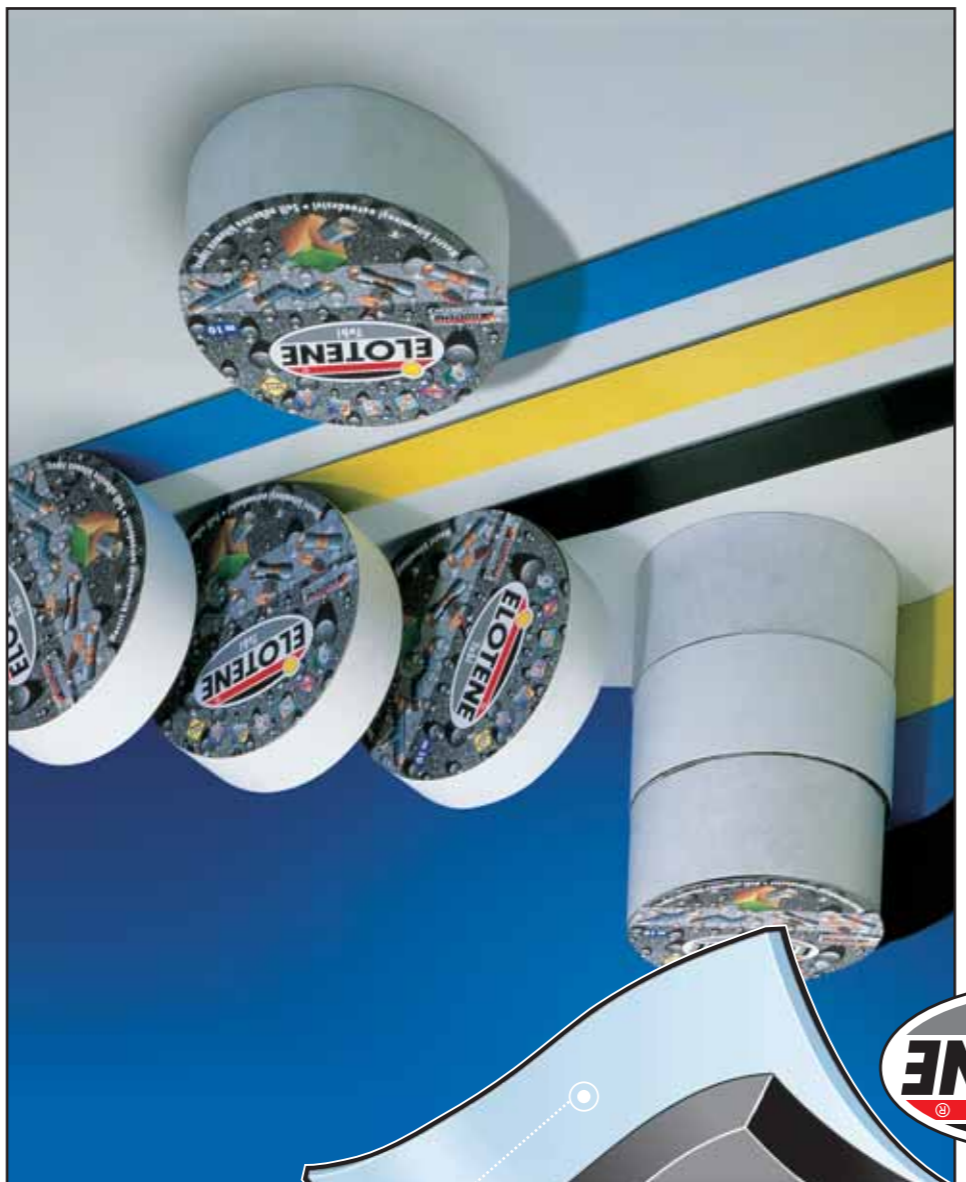
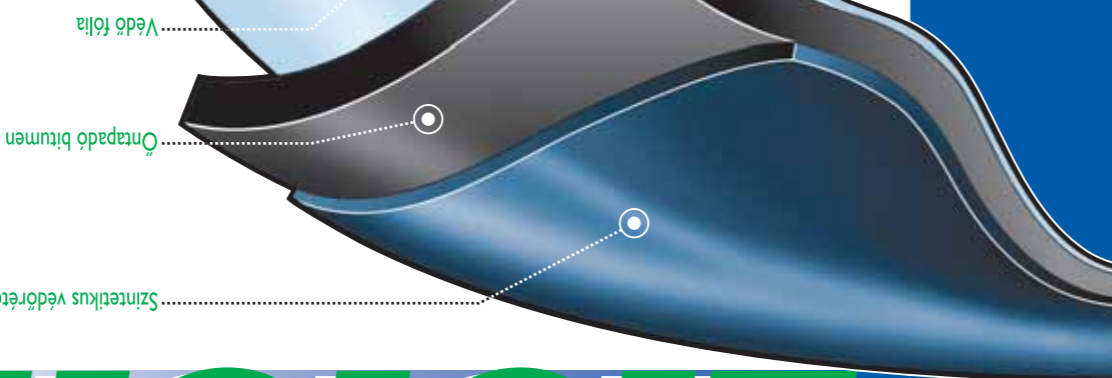
A legjobb eredmények elérése érdekében ajánljuk a következőket:

1. Figyelmesen válassza ki, hogy melyik méretű tekercs felel meg a legjobban a célnak.
2. Válassza ki a fém védő réteget és a színt.
3. Bontsa ki a tekercset a kívánt hosszúságnál.
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 gázipisztolyal 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

Ekobit

**EKOBIT****TEGOLA**
UNGARESEÖntapadó, korrozíó gátló,
csőburkoló szalagok**ELOTENE**
Tubi

Elotene

tubi

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK

A termék - Elotene TUBI - jellemzése: öntapadó bitumenes szalagok különböző vastagságú polietilén védőréteggel ellátva.

Felhasználási terület: Ideális megoldás a korrozáló ellen és a diélektromos védelemre. Különösen gyakran használják földalatti és fémszerkezetekhez, gáz, folyadék, víz szállítására szolgáló csövek hegesztett illesztéseinek burkolására.

Felhelyezése és kezelése olyan könnyű, hogy burkolat javításokra nézhen hozzáférhető, szűk helyeken is alkalmazható.

LEÍRÁS

Elotene V 7: egy igen nagy bitumen, amelyet vékony polietilén hátrya véd. A teljes vastagsága 1,5 mm.

A szalag mechanikai tulajdonságai nem szomattevék az igen vékony polietilén fólia miatt, viszont kiválóan nyúl és hajlítható, emiatt megfelel a kis átmérőű vezetékburkolására.

Elotene 130: öntapadó bitumenből és közepes vastagságú LDPE hátrából áll. A teljes vastagság 1,5 mm.

Ez a jól bevált szalag a legjobb megoldás közepes átmérőű vezetékburkolására és javítására, tekintettel a mechanikai tulajdonságaira, könnyű kezelhetőségére, jó nyúlására és rugalmasságára.

Elotene 300: hasonlóan az előző két termékhez, polimeres bitumen anyagból és egy vékony polietilén védőréteggel áll.

A normál vastagság 1,5 mm. Ennek az anyag összetételének köszönhetően a szalag mechanikai ellenálló képessége kiváló és diélektromos tulajdonságai is kiemelkedők. Ideális megoldás nagy átmérőű vezetékburkolás és fémszerkezetek burkolására.

Elotene T.C. 450: szilárdasági szempont ellenállása kiváló. Ezt a szalagot olyan területen lehet eredményesen felhasználni, amely nagy ellenálló képességet igényel a talaj egyenetlenségét miatt, vagy ahol külön védő rétegre van szükség.

GYÁRTÁS ÉS MINŐSÉGELLENŐRZÉS

Az Elotene termékek a világ egyik legújabb és legmodernebb gyárában készülnek. A Minőség Ellenőrzési Osztály folyamatosan ellenőrzi az alapanyagokat, a gyártási folyamatot és a csomagolást a magas minőség garانتálása érdekében.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Az Elotene szalagokat száraz, tiszta és zsírmentes felületre kell helyezni, amennyiben oxidálódás jelei láthatók a felületen, a rozsdát a megfelelő eszközzel el kell távolítani. A megfelelő rögzítést a fém cső és az Elotene A megfelelő rögzítést a fém cső és az Elotene A megfelelő rögzítést a fém cső és az Elotene burkolat közötti nedvesedés megelőzése érdekében.

ALKALMAZÁS

A lehető legjobb eredmények eléréséért ajánljuk a felhasználók figyelmébe:

gondosan válassza ki a megfelelő szélességű terméket, bontsa ki a tekercset és húzza le a védőfilmet.

A szalagot helyezzék az előzetesen gondosan megtisztított csőre, igazítsák a poros helyére és csöveget tekercs körbe.

Ha a felület dől vagy függőleges, ajánlatos az alsócső részről a magasabb rész irányába haladni, és a cső végén szorító csomót alkalmazni az esetleges elmozdulás megakadályozására.

Stick & Seal

