

ELOTENE

tubi

Szintetikus védőréteg

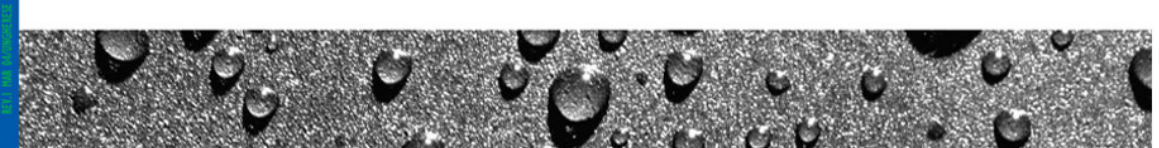
Öntapadó bitumen

Védő fólia



Öntapadó, korrózió gátló,
csőburkoló szalagok

TEGOLA
UNGARESE



KORLÁTOZÁSOK

Az Elotene termékek majdnem minden építkezési anyaggal és termékkel együtt alkalmazhatók.

Tárolás: az anyag minősége és jellemzői hosszú ideig nem változnak, mindenesetre ajánlatos a felhasználásuk 12 hónapon belül. A tekerceket az eredeti csomagolásban lehet tárolni fedett, száraz helyen +5° és +40° között.

Fagyás hatására nem károsodik.

BIZTONSÁG ÉS EGÉSZSÉG

Biztonsági elővigyázatosság: az Elotene termékek nem veszélyesek, ha megfelelően kerülnek felhasználásra. Gondatlan kezelés esetén a termék okozhat vágási sérüléseket. Zárják el a gyerekek elől. További információ a Biztonsági Adatapon áll rendelkezésre, amelyeket kérésre továbbítunk.

Szállítási kritérium: nincs korlátozás.

Gyűlékonyság: B 2 (DIN 4102).

FONTOS MEGJEGYZÉS

Noha a műszaki információk összeállítását a lehető legnagyobb körültekintéssel történt, a termékek használatára vonatkozó javaslatokért a gyártó nem vállal felelősséget, mivel a felhasználás körülményeit nem tudja ellenőrizni. A vevő felelős azért, hogy a termékeket a megfelelő körülmények mellett használja és a céljainak megfelelő terméket válassza ki.


Minden próbát ±5%-tűréssel végeztek el.

A gyártó fenntartja a jogot a termék javítására és változtatására.

CSOMAGOLÁS/MÉRETEK

A tekercmérettől függő darabszámmal kartondobozba csomagolják. A tekercekben szerepel a méret, a cikkszám és az azonosítási szám. Az alábbi táblázat tartalmazza a szélességre vonatkozó csomagolási adatokat.

MŰSZAKI ADATOK

	130-as típus	Módszer
SBS összetétel vastagsága	1,37	UNI 8102
P E fólia vastagsága	0,130 mm	UNI 8102
Teljes vastagság	1,50 mm	UNI 8102
Súly	1,5 Kg/m ²	UNI 8102
Szakító erő	2,17 N/mm ²	DIN 30672
Nyúlás	316%	DIN 30672
Tapadás Ekobitra	175 N	DIN 30672
Tapadás ekobitra	150 N	DIN 30672
Szűrési ellenállás	1,10 mm	DIN 30672
Útési ellenállás	> 3 J	DIN 30672
Dielektromos ellenállás	16,5 Kv/mm	UNI 4291

DOBOZONKÉNTI TEKERCEK

Tekercs szélessége	5 cm	7,5 cm	10 cm	15 cm	20 cm
60 cm-es doboz	12	8	6	4	3
Karton doboz	(18x18x h. 63) cm				



MŰSZAKI ADATLAP

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK

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

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

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

LEÍRÁS

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

A szalag mechanikai tulajdonságai nem számottevők az igen vékony polietilén fólia miatt, viszont kiválóan nyúlók és hajlíthatók, emiatt megfelel a kis átmérőjű vezetékek burkolására.

Elotene I 30: öntapadó bitumenből és közepes vastagságú LDPE hártayából áll. A teljes vastagság 1,5 mm.

Ez a jól bevált szalag a legjobb megoldás közepes átmérőjű vezetékek burkolására 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 védőrétegből áll.

A normál vastagság 1,5 mm. Ennek az anyag összetételnek köszönhetően a szalag mechanikai ellenálló képessége kiváló és dielektromos tulajdonságai is kiemelkedők. Ideális megoldás nagy átmérőjű vezetékek és fémszerkezetek burkolására. Elotene T.C. 450: szilárdsága és kilyukadással szembeni ellenállása kiváló. Ezt a szalagot olyan területen lehet eredményesen felhasználni, amely nagy ellenálló képességet igényel a talaj egyenetlenségei 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 garantálása érdekében.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Az Elotene szalagokat száraz, tiszta és zsírintes felületre kell helyezni, amennyiben oxidálódás jelei láthatók a felületen, a rozsdát a megfelelő eszközzel el kell távolítani.

A megfelelő ragasztás céljából érdemes alapozót használni a fém cső és az Elotene burkolat közötti nedvesedés megelőzése érdekében.

ALKALMAZÁS

A lehető legjobb eredmények eléréseért ajánljuk a felhasználóknak figyelmebe: gondosan válasszák ki a megfelelő szélességű terméket, bontsák ki a tekerceket és húzzák le a védőfóliát.

A szalagot helyezték az előzetesen gondosan megtisztított csőre, igazítsák a pontos helyére és a csövet tekerjék körbe.

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

Stick & Seal



Természetbarát



Hidegen alkalmazható



Ellenálló



Szakítástűrő



Mindenféle időjárási viszonynak megfelelő



Szigetelő



Könnyen alkalmazható

▶ Praktikus, megbízható, biztonságos ◀

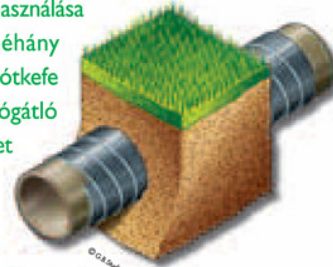
Az öntapadó, nem rozsdásodó, dielektromos szalagok évek óta közismertek; sikeresen használják őket a földalatti vezetékek és fém szerkezetek burkolására és javítására.



Főbb jellemzői a szalag egyenletes vastagsága miatti megbízhatóság, valamint a bitumenes alkotóelemnek köszönhetően a kiváló tapadás. Ezenkívül nagyon praktikus az alkalmazásuk, bárki felhasználhatja a terméket még nehéz körülmények között is. Minden egyes tekercs gyárban készül, szigorú minőségi követelmények mellett.

▶ Hőnnjú felhasználás ◀

Az ELOTENE termékek felhasználása nagyon egyszerű, csak néhány szerszám szükséges hozzá (drótkéfe és ecset), s tökéletes korróziógátló és dielektromos burkolást lehet elérni szakképzetlen dolgozókkal is. Ezenkívül a könnyű és könnyen kezelhető tekercseket tökéletesen lehet illeszteni a bevonandó szerkezet alakjához enyhe, kézi nyomással. A rugalmasságának köszönhetően a feltekercselt anyag bármilyen formát, dőlési szöget követ.



▶ Tapadási tulajdonságok ◀

Az ELOTENE termékek hosszú évek szakmai tapasztalatai alapján születtek meg. Összegyűjtöttük számos, fontos európai felhasználó javaslatát, és tovább javítottuk termékeink minőségi színvonalát a nemzetközi elvárásoknak megfelelően. Az ELOTENE termékek közös jellemzője az öntapadó bitumen és a polietilén védőréteg: a két réteg vastagsága változik és végül is ez határozza meg a szalag nyúlását, merevségét és ellenállását. Minden ELOTENE szalag - megfelelő alkalmazás esetén - erősen tapad a felületre, vagy saját magára (pl. amikor spirál alakot alkot egy cső körül). Ennek köszönhetően gyorsan és hatékonyan lehet acél



vagy bármilyen más felületre alkalmazni, bármilyen feltétel mellett, az év bármely szakaszában.



▶ Innovatív jelleg ◀

Az anyag azért újdonság, mert rendkívül könnyen alkalmazható a rendelkezésre álló polietilén vastagságokban. Tapadási jellemzői kiemelkedők. E szalagok előnyös tulajdonságai egyértelműek, különösen a hagyományos "oxidált bitumenes és üvegszálás" rendszerekkel való összehasonlításban.



▶ Ellenőrzött minőség ◀

A minőség ellenőrzése az ELOTENE termékek egy másik fontos jellemzője: a gyártási, raktározási és szállítási folyamat teljes egészében, világszerte elismert minőségbiztosítási módszerek szerint történik.

