

## KEMABAND Tack 7,5 Öntapadó hajlaterősítő szalag



- > kül- és beltéri használatra
- > jó tapadás fához, betonhoz, bitumenhez, téglához, vakolathoz, PVC-hez
- > elasztikus
- > nem alkalmas negatív oldali víznyomásnak kitett betonhézagok szigetelésére
- > lúgoknak, savaknak és sóknak ellenáll

### Termékleírás

Öntapadó, gumibevonatú, butil-alapú, 75 mm széles hajlaterősítő szalag. Falon és padlón a fugacsatlakozásoknak és sarokfugáknak az áthidalására és szigetelésére használható, mint a kenhető vízszigetelések rendszereleme. Vízálló, alacsony hőmérsékleten is elasztikus, savaknak, lúgoknak, sóknak ellenáll. 75 mm széles és 0,85 mm vastag.

#### Kiszerezés:

Csomag	Külső csomagolás	Raklap
10 fm	tekercs	-

#### Tárolás:

Fagymentes, hűvös és száraz helyen, napfénytől védve, fa raklapon, jól lezárt eredeti, bontatlan csomagolásban, kb. 24 hónapig.

### Bedolgozás

#### Feldolgozás:

Az első réteg vízszigetelő anyag (Murexin 1 KS Folyékonyfólia, Murexin Hydro Basic 2K Vastagfólia, Murexin PD 1K Profi Vastagfólia, Murexin DF 2K Vastagfólia, és Kema HIDROSTOP 1K) száradása után, helyezze a KEMABAND TACK 75-öt a megszáradt felületre. Előtte a védőszalagot távolítsa el. A szalag széleit 1 cm szélességben a következő anyagok valamelyikével kenje át: Murexin 1 KS Folyékonyfólia, Murexin Hydro Basic 2K Vastagfólia, Murexin PD 1K Profi Vastagfólia, Murexin DF 2K Vastagfólia, vagy Kema HIDROSTOP 1K szigetelőbevonattal. Csatlakozásokat 5 cm átlapolással készítse el.

#### Figyelem:

A frissen felhordott anyagot fagytól, esőtől óvni kell. A szalag 5°C alatt hőmérsékleteken (alap- és levegő hőmérséklete) nem alkalmazható.

## Műszaki adatok

Hőállóság	min. - 5°C / max. + 70°C
Feldolgozási hőmérséklet	min. + 5°C / max. +30°C
Csomagolás	10 m hosszú tekercs
Teljes szélesség	75 mm
Vastagság	0,85 mm
Tömeg	kb. 45 g/m
Hőállóság	min. - 5°C / max. + 70°C
Repedési nyomás	max. 0,4 bar
Hosszirányú szakadás	kb. 32,6 N/15 mm
Oldalirányú szakadás	kb. 23,3 N/15 mm
Hosszirányú szakadási nyúlás	kb. 54,5 %
Oldalirányú szakadási nyúlás	kb. 81,1 %
Lehúzási vizsgálat természetes PVC hordozón	> 10 N/20 mm

## Alapfelület

### Megfelelő alapfelületek:

- repedésmentes, sima, tömörített, MB 12/15 szilárdságú betonfelületek
- téglá és betonelemekből készült falazat, minimum 10 mm cementhabarccsal ellátva
- gázbeton (pl. Ytong)
- gipsz lapok
- meglévő kerámia burkolatok
- OSB lapok
- Expandált és extrudált polisztirol
- impregnált faforgács lapok
- min. 10 mm vastag cement vakolat/habarcs

Az alapfelületnek tisztának, száraznak, fagymentesnek, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak, valamint por-, szennyeződés-, zsír-, olaj-, leválasztószer-, és laza részektől mentesnek kell lennie, és feleljen meg az érvényben lévő nemzeti és európai műszaki előírásoknak, irányelveknek, szabványoknak.

### Előkészítés:

A nem megfelelő szilárdsággal rendelkező rétegeket (pl. cementtej, laza cementmaradványok) a felhordás előtt el kell távolítani pl. csiszolással, marással, golyószórással, nagynyomású vízzel vagy homokszórással, majd portalanítás szükséges. Az alapfelületet a megfelelő mechanikai eljárásokkal elő kell készíteni. Repedéseket, fészkesedéseket, egyenetlenségeket Murexin AM 20 Kiegyenlítőhabarccsal, vagy AM 30 Gyors kiegyenlítőhabarccsal kell kijavítani. A szalagot csak száraz alapfelületre lehet felragasztani.

## Termékútmutató és feldolgozási utasítások

A megadott műszaki adatok 20°C hőmérsékleten / 60% relatív páratartalomra vonatkoznak. Függenek az alapfelület szívóképességétől, valamint az alapfelület és a levegő hőmérsékletétől, páratartalomtól, rétegvastagságtól, illetve a burkolólap tulajdonságaitól (nedvszívóképesség, méret).

### Termékinformációk:

- Az optimális hőmérsékleten és / vagy páratartalomon kívüli feldolgozás esetén az anyag tulajdonságai megváltoznak.
- A feldolgozás előtt az anyagot megfelelően temperálni kell (fagyott anyaggal nem lehet dolgozni)!
- Ahhoz, hogy az anyag tulajdonságai ne változzanak, bármilyen más, idegen anyag hozzáadása tilos!

**HU-40580, KEMABAND Tack 7,5 Öntapadó hajlaterősítő szalag, érvényesség kezdete: 2020.06.10, BF, 2. Oldal**

## Hidegburkolatragasztás-technika

- A víz hozzáadással vagy hígítással kapcsolatos utasításokat pontosan be kell tartani!
- Színezett termékeknél a feldolgozás előtt a színazonosságot ellenőrizni kell!
- Színazonosság csak egy Charge-számon belül garantálható!
- A színárnyalatot jelentősen befolyásolják a környezeti feltételek.
- A kenhető vízszigeteléseket legalább két rétegben kell felhordani.
- A bekevert és kötésnek indult anyaghoz nem szabad vizet vagy friss anyagot hozzáadni és ismét összekeverni.
- A cementbázisú fugázóanyagok nem savállóak.

### Környezeti információk:

- Az anyagot nem lehet feldolgozni + 5 °C alatt!
- Optimális alapfelület, levegő és anyag hőmérséklet: +15 és +25°C között.
- Optimális páratartalom 40%-60%.
- Az optimálisnál alacsonyabb hőmérséklet, a magasabb páratartalom, a nagyobb rétegvastagság és a nem szívóképes alapfelület meghosszabbítja a száradási, kötési és kikeményedési időt, míg a magasabb hőmérséklet, alacsonyabb páratartalom és a szívóképes alapfelület lecsökkenti a száradási, kötési és kikeményedési időt!
- Megfelelő szellőzést kell biztosítani a száradási-, reakció- és kötési fázisok alatt!
- A frissen felhordott anyag gyors, hirtelen kiszáradását meg kell akadályozni (pl. huzat).
- A felületet a közvetlen napsugárzástól, szélétől, esőtől, fagytól védeni kell!
- A munkálatok megkezdése előtt és során figyelni kell az időjárást, a beltéri klimatikus viszonyokat, és ha szükséges, akkor elő kell készíteni megfelelő melegítő és páratlantító készülékeket, védő, illetve takaró elemeket az időjárás viszonyosságai ellen az elvégzett munkák védelmére!
- Figyelembe kell venni a páralecsapódás szempontjából, hogy a tavaszi, őszi, téli időszakban az éjszakai hőmérséklet lényegesen alacsonyabb, mint nappal és a relatív páratartalom a hőmérséklet csökkenésével növekszik!
- Éjszakai hőmérsékleti viszonyoknál a kémiai reakció leállhat, páralecsapódás történik!
- A helyiségek fűtése során a levegő abszolút nedvességtartalma növekedhet (szellőztetés!)
- A szomszédos épületrészeket megfelelően védeni kell (pl. takarással)!
- A kenhető vízszigetelések felhordása előtt a hiányosságokat és az egyenetlen felületeken először ki kell egyenlíteni.

### Tippek:

- A feldolgozás előtt egy próbafelület készítése javasolt, vagy egy kis felületen próbálja ki az anyagot.
- Kövesse figyelemmel a rendszerben használt valamennyi MUREXIN termék műszaki adatlapját.
- Javítási munkákhoz egy az adott Charge-számú eredeti terméket őrizzen meg.
- A padlóburkolat fektetése előtt a fűtött esztrichnél, szükség van a szerkezet szakszerű felfűtésére és lehűtésére.
- A feldolgozás és a kikeményedés alatt a padlófűtés ne működjön!
- A kenhető vízszigetelések nem helyettesítik az épületszerkezeti szigetelést.
- A fugázó- és tömítőanyagoknál a háromoldali tapadást kerülni kell.

### Egyéb információk:

- Az alapfelület maradék nedvességtartalma CM nedvességmérő készülékkel kerámiaburkolatok esetén: Cementesztrich esetén max. 2,5 CM %, fűtött cementesztrichnél max. 1,8 CM %.
- Kalcium-szulfát (gipsz) esztrich esetén max. 0,6 CM %, fűtött kalcium-szulfát (gipsz) esztrichnél max. 0,3 CM %.
- Abban az esetben, ha a maradék nedvességtartalom mértéke meghaladja a fenti határértéket, akkor várni kell addig, míg annak mértéke eléri a következő réteg felhordásához megengedett küszöbértéket vagy speciális Murexin párazáró anyagot kell felhordani.
- Csak megfelelő épületszerkezeti vízszigeteléssel ellátott felületekre hordható fel.
- Az alapfelületnek teljesen ki kell száradnia, tehát vizes, nedves felületre nem hordható fel a későbbi problémák elkerülése miatt.
- Amennyiben az alapfelületben (pl. beton, aljzatkiegyenlítő, alapvakolat) nedvesség van, vagy a hátoldali (ellenoldali) nedvesség nincs megszüntetve, akkor a felszálló nedvesség hatására fehéres kivirágzás jelenik meg, illetve elválás, foltosodás, felpúposodás veszélye lehetséges.
- Az anyag felhasználása csak műszakilag képzett szakembereknek ajánlott!
- Az alapfelületek, dilatációk, felfűtés stb. az előírásoknak, irányelveknek (pl. Kerámiaburkolatok kialakításának műszaki irányelve) megfelelően legyen kialakítva.

## Biztonsági utasítások

Fenti műszaki tájékoztatónkat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terhelheti cégünket. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vételi szerződésben fel nem tüntetett kötelezettségeket nem alapoz és testesít meg.

Termékeinket kizárólag szakemberek és/vagy gyakorlott, szakképzett és megfelelő szaktudással rendelkező személyek alkalmazhatják.

A felhasználó nem mentesíthető a szakszerű feldolgozás kötelezettsége alól. Előzetesen javasoljuk egy próba- vagy kisebb felületen alkalmazva tesztelni. Természetesen nem lehetséges minden jelenlegi és jövőbeli alkalmazási lehetőséget és speciális alkalmazást hiánytalanul felsorolni. Az ismertető nem tér ki az olyan ismeretekre, melyek megléte szakemberek esetében feltételezhető. Ügyeljen a hatályos, műszaki, nemzeti és európai szabványokban, irányelvekben és adatlapokban szereplő anyagokra, alapfelületekre és következő rétegekre vonatkozó tartalmak betartására! Szükség esetén jelentse a problémát. Egy újabb adatlap kiadása esetén az előzőek elveszítik az érvényességüket. A mindenkori legújabb adatlapokat, biztonsági adatlapokat a [www.murexin.com](http://www.murexin.com) webhelyen tekintheti meg.