

# BITUSTIK™ BT

Kétoldalt öntapadó, hidegen alkalmazható vízszigetelő szalag membránnal szigetelt csomópontokhoz és tömítésekhez

## Leírás

A **BITUSTIK™ BT** egy rugalmas öntapadó szalag, amely mindkét oldalán nagy tapadású butilkaucsuk keverékkel van bevonva és poliészter hálóval megerősítve, hogy kiváló tapadást biztosítson a legtöbb épületfelülethez. Teljes mértékben kompatibilis a GCP által gyártott vízszigetelő membránokkal.

## Alkalmazások

- Általános célú, kétoldali vízszigetelést biztosító szalagként eltakart alkalmazásoknál, időjárásnak közvetlenül ki nem tett felületeken.
- A **BITUTHENE®**, **PREPRUFE®** membránokkal, **HYDRODUCT®** szivárgólemezekkel és GCP védőtáblákkal (**Protection 03**, **Servipak®**) készült vízszigetelések csomópontjaiban segédanyagként vagy a **SERVISEAL®** vízzáró hézag-tömítő PVC profiloknál „ágyazó” szalagként.

## Beépítés

A minimális beépítési levegőhőmérséklet +5°C.

Betonra történő alkalmazáshoz: a felületeknek simának, tisztának és száraznak kell lenniük. A jobb tapadás elérése érdekében, a betonfelületeket kellőképpen előkészítjük Primer B2 vagy S2 anyaggal, melyet egyenletesen kenjünk fel ecset vagy henger segítségével, különösen a poros aljzatokra, és hagyjuk megszáradni.

**SERVISEAL®** vízzáró hézag-tömítő PVC profilok alatt, **PREPRUFE®** és **BITUTHENE®** membránokra, **HYDRODUCT®** szivárgólemezekre vagy GCP védőtáblák alatt történő alkalmazásokhoz: töröljük le a felületet nedves ruhával, hogy az tiszta és pormentes legyen, és hagyjuk megszáradni.

A **BITUSTIK™ BT** egyszerűen beépíthető. A szilikonos tapadásgátló védőpapírt el kell távolítani, majd a szalagot a tapadós felével azonnal az előkészített felületre kell ragasztani és erőteljesen lehengerelni, hogy tökéletes legyen a tapadás, ráncok és gyűrődések nélkül. A tekercsvégeknél és a szabott széleken 50 mm-es átlapolást kell kialakítani, melyet erősen le kell hengeregni a vízzáró tömítés elérése érdekében. Miután a szalag alsó tapadófelületét teljesen felragasztottuk és lehengereltük, távolítsuk el a felső tapadásgátló papírt és ragasszuk rá a rögzíteni kívánt anyagot (**SERVISEAL®** vízzáró hézag-tömítő PVC profilok, **PREPRUFE®** vagy **BITUTHENE®** membránok, **HYDRODUCT®** szivárgólemezek vagy GCP védőtáblák), majd hengereljük le erőteljesen a teljes tapadás elérése érdekében.

A **SERVISEAL®** függőleges alkalmazásakor +10°C alatti hőmérséklet esetén, 1-2 méterenként megtámasztásra lehet szükség a jó kötés fenntartásához a betonozásig.

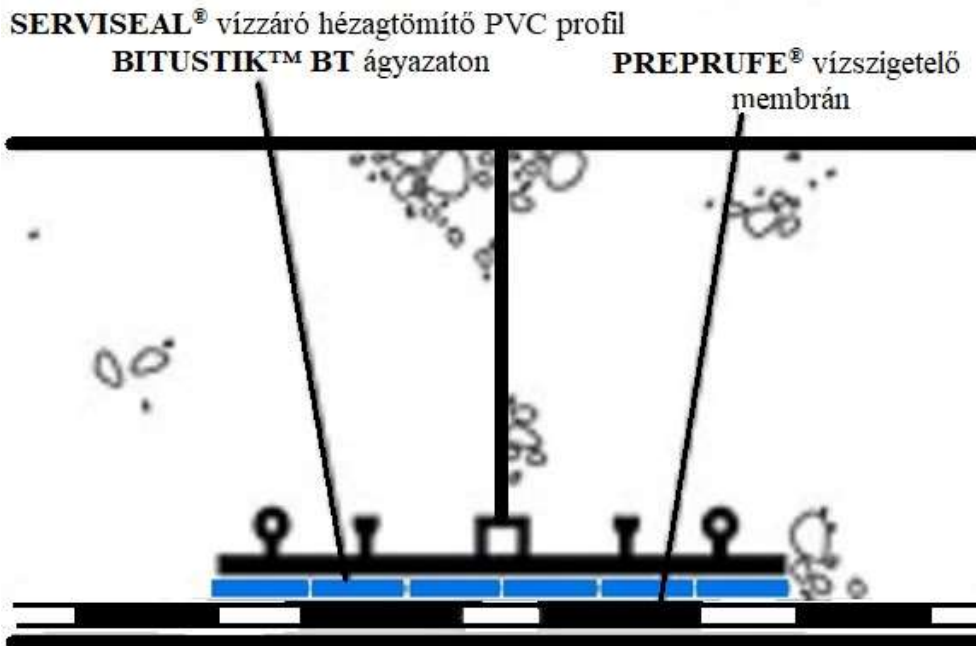
## Előírás

A **BITUSTIK™ BT** szalagot a gyártó által meghatározott előírásoknak megfelelően kell beépíteni. A szalagot a **GCP Applied Technologies** szállítja.

## Biztonság és kezelés

Olvassa el és értse meg minden egyes rendszerelem termékcímkejét és biztonsági adatlapját. Minden felhasználónak meg kell ismernie ezeket az információkat, mielőtt a termékkel dolgozna, és kövesse az óvintézkedésre vonatkozó mondatokat.

A rendszer termékeinek biztonsági adatlapjait kérje a termék forgalmazójától.



*A bemutatott részletrajzok csak jellegzetes ábrák és nem kiviteli tervek. A kiviteli tervek elkészítéséhez nyújtandó segítségért és kiegészítő műszaki tanácsért kérjük, vegyék fel a kapcsolatot a forgalmazóval.*

## Kiszerezés

### BITUSTIK™ BT

Vastagság	1.5 mm névleges	
Tekerecs méret	150 mm x 10 m hosszú	súlya: 3.3 kg
	240 mm x 10 m hosszú	súlya: 5.3 kg

### Segédtermékek

<b>Bituthene® Primer B2</b>	25 literes fémkanna
Fajlagos felhasználás	10 - 12 m <sup>2</sup> / liter (a felület porozitásától függően)

<b>Bituthene® Primer S2</b>	5 és 25 literes fémkannák
Fajlagos felhasználás	9 - 11 m <sup>2</sup> / liter (a felület porozitásától függően)

Tárolás	Tároljuk eredeti csomagolásban száraz helyiségben, +5°C és 30°C közötti hőmérsékleten.
---------	---

**Eszközök:** Stanley kés vagy hasonló vágóeszköz, kézi simító henger, ecset vagy henger a felületkellőítéshez.

További információért és szaktanácsért kérjük, forduljon a magyarországi forgalmazóhoz:

**ISOPROF Szigetelésforgalmazó Kft.**  
Honlap: [www.isoprof.hu](http://www.isoprof.hu)

**1029 Budapest, József Attila útja 25.**  
E-mail: [isoprof@isoprof.hu](mailto:isoprof@isoprof.hu)

**Telefon / fax: +36 1 223-0240**  
**Mobiltelefon: +36 20 915 6047**

Az adatokon és szaktudáson alapuló, igaz és pontos közölt információkat a felhasználó tájékoztatása, megfontolása és megerősítése céljából adjuk ki. Mivel a beépítés körülményei kívül esnek ellenőrzésünkön, az elkészült munka minőségét nem szavatoljuk. Kérjük, olvassa el valamennyi, az értékesítési feltételeinkkel kapcsolatos, az általunk szállított anyagokra vonatkozó ajánlatot és tanácsot, beleértve korlátozott szavatossági és jogorvoslati lehetőségeinket! A közölt ajánlatok és tanácsok nem hágnak át semmilyen törvényes előírást és nem sértik valamely harmadik fél érdekeit.