

Protection 03 védőtábla

Robusztus előregyártott, aszfalt tartalmú védőtábla, melyet kifejezetten a GCP gyártmányú öntapadó membránok védelmére terveztek

Leírás

A táblákat kifejezetten rendeltetésüknek megfelelően alkották meg, cellulóz szálaknak, bitumennek és szénhidrogén gyantáknak egy speciális keverékét felhasználva, a fokozott szilárdság, ellenállóképesség és tartósság érdekében.

Komplex préselési és összenyomási eljárással, egyedi specifikáció szerint Európában gyártott **Protection 03** védőtábla több éven keresztül bizonyított a szigetelésvédelem területén és a gyártó cég ajánlása szerint a leginkább megfelelő és praktikus védelmet biztosítja az összes GCP gyártmányú öntapadó membránok.

Előnyök

- Javasolt a használata **Bituthene®** és háttöltéssel borított **Preprufe®800PA** membránokkal együtt.
- **Gyökerálló és tartós.**
- **Nagy hőállóság** – ez lehetővé teszi alkalmazását magasabb hőmérsékleteken a forró éghajlatú országokban.
- **Védelmet nyújt** a háttöltés és a helyszíni munkálatok okozta sérülésekkel szemben.
- **Rugalmas** - 90°-ban meg lehet hajlítani.
- **Robusztus, de könnyű súlyú.**
- **Magas ütés- és pontnyomásállóság,** magasabb hőmérsékleteken is.
- **Könnyű a beépítése.**
- **Hidegen felhelyezhető.**

Beépítés

Beépítés előtt könnyen hozzáférhető helyen laposra ki kell teríteni a táblákat.

Függőleges beépítés az utólagosan felhelyezett öntapadó membránokon:

1. Kezdjük az oldalfal alján és helyezük fel a háttöltés első rétegének magasságáig.
2. Ha lehetséges, készítsük el a háttöltést és tömörítsük azt rétegenként, minimálisra csökkentve ezzel a védőtábla elmozdulásának kockázatát.
3. A táblák rögzítéséhez, kellősítsünk mindegyik táblán megfelelő GCP gyártmányú kellősítő anyaggal (pld. Primer B2 / S2) és hagyjuk megszáradni. Szabjunk öt 150 mm x 150 mm-es „foltot” (egyet mindegyik sarokban és egyet középen) a Bitustik™ BT / 4000 150 mm-es kétoldalt öntapadó szalagból.

4. Helyezzük fel a foltokat a tiszta, száraz membránra és hengereljük le erőteljesen. Távolítsuk el a Bitustik „folt” tetejéről a tapadásgátló papírt és a védőtáblát helyezük fel a membránra.
5. Miután a védőtábla rögzült a helyén, az élek mentén tompa illesztéssel folyamatosan helyezük fel az azt követő táblákat is. Győződjünk meg arról, hogy a tompán illesztett táblák közel maradnak egymáshoz a háttöltés elkészítése és tömörítése során.
6. Ahol szükséges, gondoskodjunk a védőtáblák ideiglenes alátámasztásáról, majd ezt távolítsuk el, amint a háttöltés a helyére került.

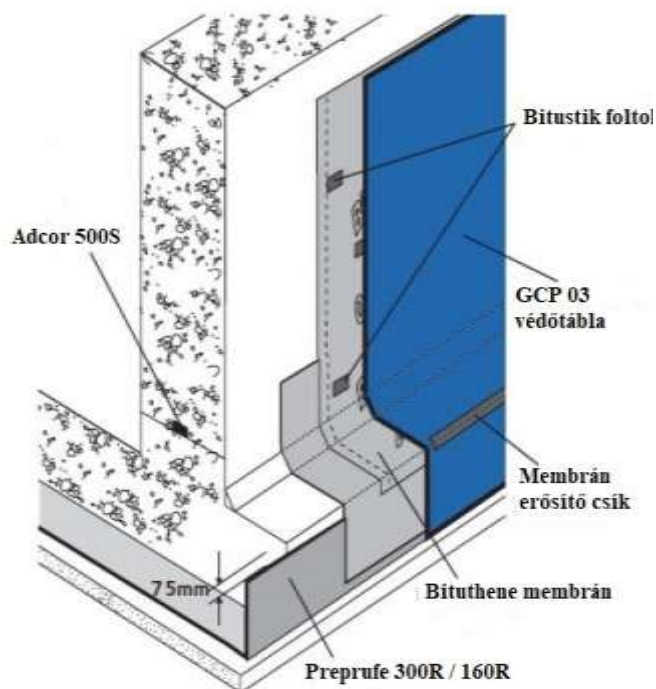
Öntapadó membránok vízszintes védelme:

Ismételjük meg a beépítési utasítást a membránok vízszintes védelméről.

Erős szélviszonyok esetén, ideiglenesen rakjuk meg nehezekkel a védőtáblákat.

Korlátozások

A védőtáblákat maximum 30 napig lehet UV-sugárzásnak kitenni. A függőleges oldalfalakon, az alkalmazott ideiglenes rögzítés miatt, ajánlatos azonnal megkezdeni a háttöltés beépítését és tömörítését amint a membrán felhelyezése befejeződött. Nem javasolt az alkalmazása Servidek kent szigetelésen.



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

Protection 03 védőtábla	
Hossza	2.03 m \pm 6 %
Szélessége	0.90 m \pm 6 %
Vastagsága	3.0 mm \pm 6 %
Névleges Súly	5 kg / tábla (300 tábla / raklap)
Segédanyagok	
Bitustik™ BT / 4000	150 mm x 10m / 12m tekercs (6 tekercs / kartondoboz)
Bituthene® Primer B2	25 literes fémkanna
Fajlagos felhasználás	10 – 12 m ² / liter*
Bituthene® Primer S2	5 és 25 literes fémkannák
Fajlagos felhasználás	9 – 11 m ² / liter*
* függ az alkalmazás módszerétől, a fogadó felület porozitásától és a levegőhőmérséklettől.	

Jellemző tulajdonságok

Tulajdonság	Jellemző érték	Vizsgálati módszer
Statikus terhelés, 20 kg @ +35°C	Megfelel	EN 12730
Ütésállóság, 80 cm @ +35°C	Megfelel	EN 12691-A
Pontnyomásállóság, N +23°C +35°C +50°C	300 \pm 20 225 \pm 10 200 \pm 15	ASTM D 4833
Hőállóság, + 150°C	Megfelel	EN 1110

Minden ebben az adattáblázatban közzétett érték a laboratóriumi körülmények között elvégzett vizsgálatokon alapul és olyan termékmintákkal, melyeket közvetlenül a készletben lévő eredeti csomagolásukból vettek ki, összetevőik mindenféle módosítása vagy változtatása nélkül.

Egészség- és munkavédelem

Jelen termékismertető nem a Protection 03 védőtáblák vagy szalagok Biztonsági adatlapjainak megfelelő törvényes ajánlások leírása.

A **Bituthene® Primer B2** és **Bituthene® S2** használata előtt feltétlenül olvassa el a fémkannákon lévő feliratokat, illetve a termékek **Biztonsági adatlapjait**. A felhasználóknak be kell tartaniuk a balesetveszélyre figyelmeztető és munkavédelemre vonatkozó összes előírást.

Egészség- és munkavédelemmel kapcsolatos kérdéseivel forduljon a termék forgalmazójához.

További információért és szaktanácsért kérjük, forduljon a magyarországi forgalmazóhoz:

ISOPROF Szigetelésforgalmazó Kft.
Honlap: www.isoprof.hu

1029 Budapest, József Attila útja 25.
E-mail: isoprof@isoprof.hu

Telefon / fax: (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.