

Technický list

ME110

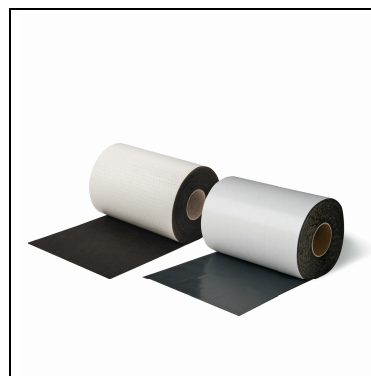
BITUMEN HDPE MEMBRANE

Bitúmen HDPE

20-02-2024 / V 2

Opis

Plne samolepiaca špeciálna PmB fólia (modifikovaný bitúmen) tvorená lepiacou bitúmenovou hmotou nanesenou na HDPE nosiči.



Prednosti produktu

- spracovateľná od -5 °C
- odolná poveternostným vplyvom
- aplikácia možná aj na mierne vlhké podklady
- viacdielny liner

Zamýšľané použitie

Fólia je určená na vytvorenie vodotesného, vzduchotesného a parotesného spoja na budovách, v oblasti fasád, okien a striech. Materiál je zvlášť vhodný na použitie v oblastiach s možným mechanickým namáhaním spoja alebo oderom. Fólia má vynikajúcu príľnavosť na podklady ako sú betón, murivo, drevo, kovy, plasty a bitúmenové pásy.

Balenie

Role s návinom 20 alebo 25 m

Skladovanie

12 mesiacov

Technická špecifikácia

| | | |
|--|--------------------|-------------------------------|
| Predĺženie pri pretrhnutí | EN 12311-1 | >150% |
| Aplikačná teplota | | -5 °C až +35 °C |
| Pevnosť v ťahu | EN 12311-1 | >200 N/50 mm |
| Trieda horľavosti | EN 13501 | E |
| Tepelná odolnosť | | -30 °C až +70 °C |
| Skladovanie (v suchej miestnosti a neotvorené) | | 12 mesiacov |
| Teplota skladovania | | +5 °C až +25 °C |
| Skladovanie | | v chlade a suchu, nie v mraze |
| Odolnosť proti UV žiareniu | | 6 mesiacov |
| Vodotesnosť | EN 1928 (metóda B) | stanovená |

Technický list

ME110

BITUMEN HDPE MEMBRANE

Príprava

Podkladové plochy musia byť suché, odmastnené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častíc, ktoré by negatívne ovplyvňovali príľnavosť

Veľmi savé povrchy (betón, pórobetón, omietka) odporúčame najskôr impregnovat primerom ME901 alebo ME902

Po použití primeru ME901 alebo ME902 pri bežnej teplote je potrebné nechať podklad odvetrať 10 až 40 minút

Výdatnosť primeru závisí na savosti a pórovitosti podkladu

Aplikácia

Odviňte fóliu z role a odrežte na požadovanú dĺžku. Vďaka separovanému kryciemu papieru (lineru) je možné odstrániť len jednu jeho časť a fóliu upevniť na jednu z podkladových plôch bez toho, aby sa fólia prilepila aj na druhý podklad, pokiaľ to nepotrebujete

Priložte fóliu na podkladovú plochu bez toho, aby ste vytvárali akékoľvek pnutie. Fóliu dôkladne pritlačte na podklad pritlačným valčekom

Snažte sa zamedziť vzniku vzduchových bublín medzi fóliou a podkladom. Fólia by tak mala ideálne celoplošne prilnúť na podklad

Technický list

ME110

BITUMEN HDPE MEMBRANE

Certifikácia

