

BOLIX HYDRO-T



těsnicí pás

VLASTNOSTI PRODUKTU:

- vodotěsný
- pružný
- vysoká pevnost v tahu
- odolný proti stárnutí
- jednoduchá a rychlá montáž
- přizpůsobený pro podlahové vytápění

POUŽITÍ:

BOLIX HYDRO-T se používá k zpevnění kritických míst v interiéru, tj. spojů mezi vodorovnými a svislými plochami, dilatačních spár atd., při aplikaci jednosložkové hydroizolační hmoty BOLIX HYDRO.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Postupujte podle návodu k výrobku BOLIX HYDRO.

PŘÍPRAVA PRODUKTU A POUŽITÍ:

Pás BOLIX HYDRO-T umístíte mezi dvě vrstvy hmoty BOLIX HYDRO. První vrstvu naneste štětcem nebo válečkem, který intenzivně vtírejte do podkladu v jednom pracovním kroku. Pás nastříhnete na požadovanou velikost, přiložte jej na povrch čerstvě nanesené těsnicí hmoty a podélně jej přetřete čistým hladítkem, abyste ho přitlačili a odstranili vzduchové bubliny, a nechte zaschnout. Na horní stranu naneste druhou vrstvu těsnicí hmoty. Při hydroizolaci spáry mezi svislými a vodorovnými plochami nechte přibližně 1,0 cm široký pás elastomeru nezakrytý hydroizolační hmotou. Při ochraně dilatační spáry umístíte pás do spáry vytvářející uprostřed spáry prohlubeň tak, aby tvořila o 180° obrácený tvar písmene Ω. Spojení mezi utěsněnými povrchy a dalšími konstrukčními prvky je nutné zpevnit samolepicí butylovou páskou BOLIX HYDRO-TBS. Prostupy potrubí a odtoky utěsníte speciálními těsnicími manžetami.

TECHNICKÉ PARAMETRY A KONSTRUKCE:

Celková šířka:

120 mm (±5%)

Šířka těsnění:

70 mm (±5%)

Plošná hmotnost:

555 g/m² (±5%)

Celková tloušťka:

0,6 mm (±5%)

Vodotěsnost – bez průsaku při tlaku:

≥ 0,5 MPa

Pevnost v tahu (těsnicí částí pásu):

příčná: ≥ 3,0 MPa

podélná: ≥ 7,3 MPa

Napnutí při přetržení (příčně k těsnicí části pásu):

≥ 0,5 MPa

Pevnost v tahu (těsnicí částí):

při maximálním příčném napnutí těsnicí částí: ≥ 75%

při příčném stržení těsnicí částí pásu: ≥ 80%

Síla při prodloužení:

25%: ≥ 10 N

50%: ≥ 13 N

75%: ≥ 19 N

Chemická odolnost (ozón, amoniak, žíravý roztok sodovky, kuchyňský olej, kyselina dusičná, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, kyselina citronová, kyselina mléčná, louh sodný, chlornan sodný, koncentrovaný uhličitán draselný):
odolný

Teplotní odolnost:

-30°C ÷ +90°C

UV odolnost:

odolný

Balení:

Pás na roli: 10 m nebo 50 m

Rohy 90° vnitřní/vnější: krabice 25 ks

SKLADOVÁNÍ:

Chraňte před vlhkostí. Výrobek uchovávejte mimo dosah dětí.

DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY:

V případě vnějších a vnitřních rohů doporučujeme používat prefabrikované prvky.



HYDRO-T 90W



HYDRO-T 90Z

BOLIX S.A. zaručuje odpovídající kvalitu výrobku, nemá však vliv na účel, k nimž bude použit, ani na způsob jeho aplikace. BOLIX nenese odpovědnost za výsledky práce Projektanta a Zhotovitele. Veškeré výše předložené informace byly uvedeny v dobré víře, v souladu s nejnovějšími poznatky a aplikačními technikami. Nenahrazují odbornou přípravu Projektanta a Zhotovitele, ani je nezprošťují povinnosti dodržovat pravidla stavebního řemesla a BOZP. V případě pochybností proveďte vhodné zkoušky nebo kontaktujte s oddělení technické podpory zákazníků. Vydáním tohoto Technického listu pozbývají platnosti veškeré dřívější verze.

Tento překlad byl vytvořen pomocí umělé inteligence.



Máte dotazy?

Zavolejte nám:
+421 911 856 104

Napište nám:

sevice@bolix.cz

Najdete nás:

www.bolix.cz
www.facebook.com/bolixsk
www.youtube.com/@bolixsk1579

BOLIX®