

BOLIX HYDRO-TW



těsnicí pás

VLASTNOSTI PRODUKTU:

- vodotěsný
- pružný
- pevný v tahu
- odolný proti stárnutí
- odolný proti alkáliím
- jednoduché a nenáročné zpracování
- přizpůsobený pro podlahové vytápění

URČENÍ:

Pás BOLIX HYDRO-TW lze používat v interiéru i exteriéru staveb. Je určen k použití na terasách, balkónech, lodžích, v kuchyních a koupelnách. Slouží k zesílení a přemostění kritických míst, konkrétně zesílení horizontálních a vertikálních ploch, dilatačních spár, k utěšňování potrubních průchodů apod., a používá se také při vytváření hydroizolace pomocí BOLIX HYDRO nebo BOLIX HYDRO DUO.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Postupujte podle pokynů uvedených v technických listech produktů BOLIX HYDRO DUO nebo BOLIX HYDRO.

PŘÍPRAVA PRODUKTU A POUŽITÍ:

Pás BOLIX HYDRO-TW nařežte na požadovanou velikost a přiložte na povrch čerstvě naneseného těsnicího nátěru. Následně vtlačte podélným přejetím čistým hladítkem, abyste jej přitlačili a odstranili vzduchové bubliny a nerovnosti, a nechte zaschnout. Pás nepřekrývejte, dokud hydroizolační nátěr nevytverdne. Pro ochranu spojů mezi svislými a vodorovnými plochami ponechte nezakrytý pás elastomeru o šířce cca 1,0 cm nezakrytý hydroizolační hmotou. Vyhněte se spojování částí pásu v rámci jednoho prvku. V případě potřeby použijte přesah rovnající se minimálně šířce pásky, tj. min. 12 cm. V koutech a rozích použijte prefabrikované vnější nebo vnitřní rohy. Při ochraně dilatačních spár umístěte pás do spáry, která uprostřed vytváří 180° obrácený tvar Ω. Spoje mezi utěsněnými povrchy a okenními profily je nutné zpevnit samolepicí páskou BOLIX HYDRO-MB nebo butylovou páskou BOLIX HYDRO TBS. Prostupy potrubí a odtoky utěsněte těsnicími manžetami.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Celková šířka:

120 mm (±5%)

Šířka utěsnění:

70 mm (±5%)

Plošná hmotnost:

470 g/m² (±5%)

Celková tloušťka:

0,55 mm (±5%)

Vodotěsnost – bez průsaku při tlaku:

≥ 0,5 Mpa

Mez pevnosti v tahu (hydroizolační část):

příčně: ≥ 2,0 MPa

podélně: ≥ 7,3 MPa

Namáhání při přetržení (příčně v hydroizolační části):

≥ 0,6 MPa

Poměrné prodloužení (hydroizolační část):

při maximálním namáhání v tahu příčně: ≥ 170%

při přetržení příčně: ≥ 210%

Síla při prodloužení:

25%: ≥ 6,5 N

50%: ≥ 8,5 N

75%: ≥ 11 N

Chemická odolnost (ozón, amoniak, kaustická soda, jedlý olej, kyselina dusičná, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, kyselina citronová, kyselina mléčná, solný luh, chlornan sodný, koncentrovaný uhličitán draselný):
odolný

Teplotní odolnost:

-30°C ÷ +90°C

Odolnost proti UV záření:

odolný

Balení:

Rolka: 10 m nebo 50 m

Rohové profily 90° vnitřní/vnější: balení 25 ks

SKLADOVÁNÍ:

Chraňte před vlhkem. Uchovávejte mimo dosah dětí.

DOPLŇUJÍCÍ MATERIÁLY:

V případě rohů a koutů doporučujeme použít hotové prvky.



HYDRO-TW 90W



HYDRO-TW 90Z



Máte dotazy?



Zavolejte nám:
+421 911 856 104



Napište nám:

sevice@bolix.cz



Najdete nás:

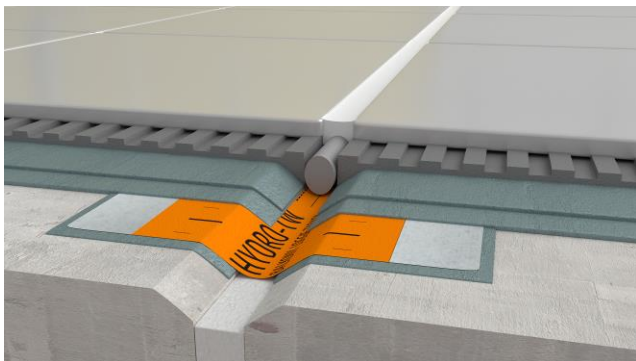
www.bolix.cz
www.facebook.com/bolixsk
www.youtube.com/@bolixsk1579

BOLIX®

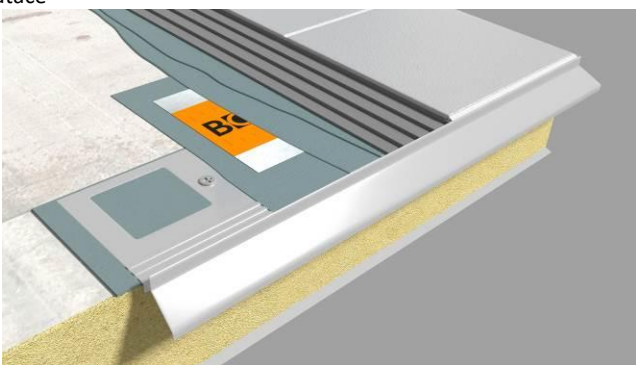
BOLIX HYDRO-TW

těsnicí pás

VZOROVÉ POUŽITÍ:



Dilatace



Balkónové profily



Spoj mezi stěnou a podlahou

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®