

BOLIX HYDRO-TW



tesniaci pás

VLASTNOSTI PRODUKTU:

- vodotesný
- pružný
- pevný v ťahu
- odolný proti starnutiu
- odolný proti alkáliám
- jednoduché a nenáročné spracovanie
- prispôsobený podlahovému vykurovaniu

URČENIE:

Pás BOLIX HYDRO-TW sa môže používať v interiéri aj exteriéri stavieb. Je určený na použitie na terasách, balkónoch, loggiách, v kuchyniach a kúpeľniach. Slúži na spevňovanie a preklenutie kritických miest, konkrétne spevňovanie horizontálnych a vertikálnych plôch, dilatačných škár, na utesňovanie potrubných prechodov a pod., používa sa tiež pri zhotovovaní hydroizolácie pomocou BOLIX HYDRO alebo BOLIX HYDRO DUO.

PRÍPRAVA PODKLADU:

Postupujte podľa opisu uvedeného v technických listoch produktov BOLIX HYDRO DUO alebo BOLIX HYDRO.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I ZASTOSOWANIE:

Pás BOLIX HYDRO-TW narežte na požadovanú veľkosť a priložte na povrch čerstvo tesniaceho náteru. Následne vtláčte pozdĺžnym pretretím čistou stierkou, aby ste pritlačili a odstránili vzduchové bubliny a nerovnosti, nechajte zaschnúť. Pás neprekrývajte skôr, než vytvrdne hydroizolačný náter. Pre ochranu spojov medzi zvislými a vodorovnými plochami ponechajte nezakrytý pás elastoméru šírky cca 1,0 cm nezakrytý hydroizolačnou hmotou. Vyhnite sa spájaniu častí pásu v rámci jedného prvku. V prípade potreby použite presah rovnajúci sa minimálne šírke pásky, t. j. min. V prípade potreby použite presah rovnajúci sa minimálne šírke pásky, t. j. min. 12 cm. V kútoch a rohoch použite prefabrikované vonkajšie alebo vnútorné rohy. Pri ochrane dilatačných škár umiestnite pás do škáry, ktorá v strede vytvára 180° obrátený tvar Ω. Spoje medzi utesnenými povrchmi a okennými profilmi je potrebné spevniť samolepiacou páskou BOLIX HYDRO-MB alebo butylovou páskou BOLIX HYDRO TBS. Prestupy potrubia a odtoky utesnite tesniacimi manžetami.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Celková šírka:

120 mm (±5%)

Šírka utesnenia:

70 mm (±5%)

Plošná hmotnosť:

470 g/m² (±5%)

Celková hrúbka:

0,55 mm (±5%)

Vodotesnosť – bez priesaku pri tlaku:

≥ 0,5 MPa

Medza pevnosti v ťahu (hydroizolačnej časti):

- priečne: ≥ 2,0 MPa
- pozdĺžne: ≥ 7,3 MPa

Namáhanie pri pretrhnutí (priečne vo hydroizolačnej časti):

≥ 0,6 MPa

Pomerné predĺženie (hydroizolačnej časti):

- pri maximálnom namáhaní v ťahu priečne: ≥ 170%
- pri pretrhnutí priečne: ≥ 210%

Sila pri predĺžení:

- 25%: ≥ 6,5 N
- 50%: ≥ 8,5 N
- 75%: ≥ 11 N

Chemická odolnosť (ozón, amoniak, kaustická sóda, jedlý olej, kyselina dusičná, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, kyselina citrónová, kyselina mliečna, soľný lúh, chlórnan sodný, koncentrovaný uhličitan draselný):

odolný

Teplotná odolnosť:

-30°C ÷ +90°C

Odolnosť na UV:

odolný

Balenia:

Rolka: 10 m alebo 50 m

Rohové profily 90° vnút./vonk.: balenie 25 ks

SKLADOVANIE:

Chráňte pred vlhkom. Uchovávajte mimo dosahu detí.

DOPLŇUJÚCE MATERIÁLY:

V prípade rohov a kútov odporúčame použiť hotové prvky:



HYDRO-TW 90W



HYDRO-TW 90Z



Máte otázky?

Zvolajte nám:
+421 911 856 104

Napište na:

sevice@bolix.sk

Nájdete nás:

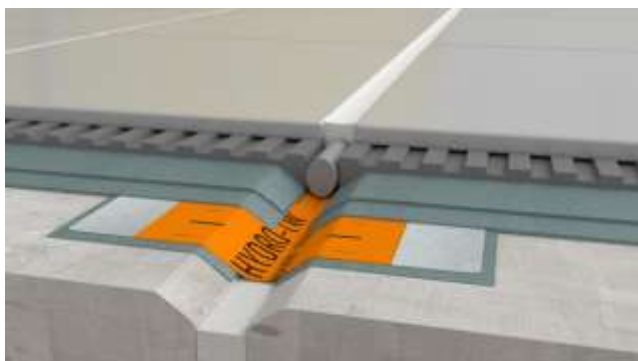
www.bolix.sk
www.facebook.com/bolixsk

BOLIX®

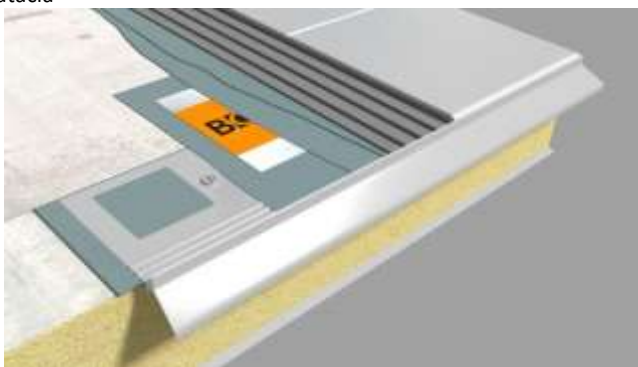
BOLIX HYDRO-TW

tesniaci pás

VZOROVÉ POUŽITIE:



Dilatácia



Balkónové profily



Styk steny s podlahou

BOLIX S.A. garantuje požadovanú kvalitu výrobku, ale nemá vplyv na druh a spôsob jeho použitia. BOLIX nenesie zodpovednosť za prácu projektanta a zhotoviteľa. Všetky uvedené informácie boli poskytnuté v dobrej viere na základe najnovších poznatkov a technologických postupov. Nenahradzujú však profesionálnu prípravu projektanta a zhotoviteľa a nezabávajú ich povinnosti dodržiavať stavebné postupy a BOZP. V prípade pochybností je nutné vykonať príslušné skúšky alebo kontaktovať Oddelenie technickej podpory BOLIX. Tento technický list nahrádza všetky doteraz platné vydania.



Máte otázky?

Zavolajte nám:
+421 911 856 104

Napište na:

sevice@bolix.sk

Nájdete nás:

www.bolix.sk
www.facebook.com/bolixsk

BOLIX[®]