

HP100 TĚSNICÍ PÁSKA



VÝHODY

- Šíře 120 mm,
- vysoce elastická,
- dokonale těsní trhliny a spáry,
- mrazuvzdorná s použitím v interiéru i exteriéru.

SPECIFIKACE HP100 Těsnicí páska je prvek těsnicího systému, který je zhotovený z úpletu opatřeného tenkou vrstvou elastomeru. Páska je vysoce elastická, odolává teplotním změnám a dokonale těsní pasivní i aktivní trhliny a spáry. Vhodná do interiéru i exteriéru.

**POPIS
VÝROBKU** Vkládací hydroizolační prvky (HP100 Těsnicí páska, HP110 Těsnicí páska – vnější roh, HP120 Těsnicí páska – vnitřní roh) slouží k trvalému a pružnému utěsnění stykových a rohových spár i prostupů stěnami a podlahami v koupelnách a sprchových koutech, na balkónech, v bazénech a nádržích a k napojení svislých a vodorovných ploch opatřených pružnými polymerovými nebo polymercementovými hydroizolačními stěrkami, např.: HS100 Koupelňová hydroizolace nebo HS500 Hydroizolační stěrka 2K. Těsnicí pásky, rohy, kouty a průchodky tvoří ucelený těsnicí systém, jímž dokonale a trvale utěsníte všechna riziková místa v hydroizolační vrstvě. Se všemi prvky se pracuje stejným způsobem.

**PŘÍPRAVA
PODKLADU** Vhodnými podklady k aplikaci jsou beton, plně spárované zdivo, cementové omítky, pórobeton, sádkokartonové desky, cementové potěry a malty. Minerální podklady musí být pevné, dostatečně únosné a rovné bez hnízd šterku, zjevných vad, rozevřených trhlin a ostrých hran. Z podkladů je třeba odstranit mastnotu, prach, cementové mléko, povrchové vyplaveniny a ostatní látky, které mohou způsobovat separaci. Spáry, mechanicky poškozená nebo zjevně vadná místa je třeba vyspravit.

**PŘÍPRAVA
MATERIÁLU** Pro samotnou pokládku vkládacích hydroizolačních prvků (HP100, HP110, nebo HP120) je důležitý výběr správné hydroizolační stěrky. Hydroizolace musí dobře přilnout k podkladu a musí mechanicky ukotvit síťovinu na těsnicích páskách. Systémově jsou doporučovány STACHEMA hydroizolační stěrky HS100 nebo HS500.

POUŽITÍ Vkládací hydroizolační prvky HP100, HP110 a HP120 se zapraví do první vrstvy čerstvě nanesené hydroizolační stěrky. Je nutno dbát na důsledné zakotvení vkládacích prvků do hydroizolace, po cca 15 min. po vpravení těsnicích pásek se doporučuje provést kontrolu a případná odchlípnutí nebo zvlnění opravit. Po zaschnutí první vrstvy použité

HP100

TĚSNICÍ PÁSKA

hydroizolační stěrky se nanese druhá vrstva dle technologického postupu dané izolační hmoty.

SKLADOVÁNÍ V suchu při 5 °C až 25 °C, chránit před UV zářením. Skladovatelnost je neomezená.

**DATUM
VÝROBY** Viz obal.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento výrobek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu.**

BALENÍ 10 m těsnicí pásky, šíře 120 mm,
50 m těsnicí pásky, šíře 120 mm.

Datum revize 13. 4. 2025

Revidoval Legislativní oddělení STACHEMA CZ

