

## HP310

# TĚSNICÍ PÁSKA FLEECOVÁ – VNĚJŠÍ ROH



### VÝHODY

- Šíře 120 mm,
- dlouhá životnost a pružnost,
- dokonale těsní trhliny a spáry,
- mrazuvzdorná s použitím v interiéru i exteriéru.

**SPECIFIKACE** HP310 Těsnicí páska fleecová – vnější roh je prvek těsnicího systému, který je zhotovený z elastomeru opatřeného z obou stran tenkou vrstvou plsti. Slouží k usnadnění práce, zkvalitnění hydroizolačních vlastností a k napojení HP300 ve vnějších rozích. 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 (HP300 Těsnicí páska fleecová, HP310 Těsnicí páska fleecová – vnější roh, HP320 Těsnicí páska fleecová – 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, HS300 Hydroizolační stěrka 1K nebo HS500 Hydroizolační stěrka 2K. Těsnicí pásy, 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 (HP300, HP310, nebo HP320) je důležitý výběr správné hydroizolační stěrky. Hydroizolace musí dobře přilnout k podkladu a musí mechanicky ukotvit vlies (plst') na těsnicích páskách. Systémově jsou doporučovány STACHEMA hydroizolační stěrky HS100, HS300 nebo HS500.

### POUŽITÍ

Vkládací hydroizolační prvky HP300, HP310 a HP320 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

**HP310****TĚSNICÍ PÁSKA FLEECOVÁ – VNĚJŠÍ ROH**

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** 25 ks vnějších rohů, šíře 120 mm.

Datum revize 13. 4. 2025

Revidoval Legislativní oddělení STACHEMA CZ

