

HP300

 TĚSNIČÍ PÁSKA – FLEECOVÁ
 TESNIACIA PÁSKA – FLEECOVÁ



VÝHODY

- Šírka 120 mm,
- dlhá životnosť a pružnosť,
- dokonale tesnia trhliny a škáry,
- mrazuvzdorná s použitím v interiéri aj exteriéri.

ŠPECIFIKÁCIA

HP300 Tesniaca páska fleecová je prvok tesniaceho systému, ktorý je zhotovený z elastoméru opatreného z oboch strán tenkou vrstvou plsti. Páska je vysoko elastická, odoláva teplotným zmenám a dokonale tesní pasívne aj aktívne trhliny a škáry. Vhodná do interiéru aj exteriéru.

POPIS VÝROBKU

Vkladacie hydroizolačné prvky (HP300 Tesniaca páska fleecová, HP310 Tesniaca páska fleecová – vonkajší roh, HP320 Tesniaca páska fleecová – vnútorný roh) slúžia na trvalé a pružné utesnenie stykových a rohových škár i prestupov medzi stenami a podlahami v kúpeľniach a sprchových kútoch, na balkónoch, v bazénoch a nádržiach a na napojenie zvislých a vodorovných plôch opatrených pružnými polymérovými alebo polymércementovými hydroizolačnými stierkami, napr.: HS100 Kúpeľňová hydroizolácia, HS300 Hydroizolačná stierka 1K alebo HS500 Hydroizolačná stierka 2K. Tesniace pásky, rohy, kúty a priechodky tvoria ucelený tesniaci systém, ktorým dokonale a trvalo utesníte všetky rizikové miesta v hydroizolačnej vrstve. So všetkými prvkami sa pracuje rovnakým spôsobom.

PRÍPRAVA PODKLADU

Vhodnými podkladmi na aplikáciu sú betón, plne škárované murivo, cementové omietky, pórobetón, sadrokartónové dosky, cementové potery a malty. Minerálne podklady musia byť pevné, dostatočne únosné a rovné bez hniezd štrku, zjavných vád, roztvorených trhlín a ostrých hrán. Z podkladov je potrebné odstrániť masť, prach, cementové mlieko, povrchové vyplaveniny a ostatné látky, ktoré môžu spôsobovať separáciu. Škáry, mechanicky poškodené alebo zjavne chybné miesta je potrebné opraviť a povrch zjednotiť.

PRÍPRAVA MATERIÁLU

Pre samotné pokladanie vkladacích hydroizolačných prvkov (HP300, HP310, alebo HP320) je dôležitý výber správnej hydroizolačnej stierky. Hydroizolácia musí dobre priľnúť k podkladu a musí mechanicky ukotviť plst' (fleece) na tesniacich páskach. Systémovo sú odporúčané STACHEMA hydroizolačné stierky HS100, HS300 alebo HS500.

POUŽITIE

Vkladacie hydroizolačné prvky HP300, HP310 a HP320 sa zapracujú do prvej vrstvy čerstvo nanesej hydroizolačnej stierky. Je nutné dbať na dôsledné zakotvenie vkladacích prvkov do hydroizolácie, po cca 15 min. po zapracovaní tesniacich pásk sa odporúča vykonať kontrolu a prípadné nepriľnuté miesto alebo zvlnenie opraviť. Po zaschnutí prvej vrstvy použitej hydroizolačnej stierky sa naniesie druhá vrstva podľa technologického postupu danej izolačnej hmoty.

SKLADOVANIE A PREPRAVA

Skladovať je možné v originálnych dokonale uzavretých obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív. Skladovať v suchom prostredí a chrániť pred UV žiarením. Pri preprave chráňte pred vlhkom a dažďom.

Výrobca:
STACHEMA CZ s.r.o.
 Hasičská 1, Zibohlavý
 280 02 Kolín
www.stachema.cz



Distribútor v SR:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
 Pustý Hrad 3401/11
 960 01 Zvolen

Prevádzkareň:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
 ČSA 1027/2, 962 31
 Sliač- Hájniky
 Tel.: +421 918 243 071
zvolen@stachema.sk
www.stachema.sk

HP300

 TĚSNIČÍ PÁSKA – FLEECOVÁ
 TESNIACIA PÁSKA – FLEECOVÁ

EXSPIRÁCIA	Neobmedzená, pri dodržaní skladovacích podmienok. Dátum výroby je uvedený vo vnútri obalu.
BEZPEČNOSŤ PRÁCE A OCHRANA ZDRAVIA	<i>Používajte tento výrobok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.</i> Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.
BALENIE	10 m tesniacej pásky, šírka 120 mm, 50 m tesniacej pásky, šírka 120 mm.
Dátum revízie:	18.5.2026 (Vydaním tohto technického listu strácajú predchádzajúce vydania svoju platnosť.)

Výrobca:
STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, Zibohlavý
280 02 Kolín
www.stachema.cz



Distribútor v SR:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
Pustý Hrad 3401/11
960 01 Zvolen

Prevádzkareň:
STACHEMA Zvolen s. r. o.
ČSA 1027/2, 962 31
Sliač- Hájniky
Tel.: +421 918 243 071
zvolen@stachema.sk
www.stachema.sk