

PRUŽNÝ PRIECHOD S OTVOROM sa používa na pružné a trvalé utesnenie priechodov v stenách, podlahách, odpadov v bazénoch, nádržkách a v sprchových kútoch opatrených hydroizolačným náterom LEPENKA VO VEDRE, KÚPEĽŇOVÁ IZOLÁCIA, GUMOTES a ďalšími. Manžeta je určená pre trvalo vlhké prostredie, ako sú bazény, prestupy kanalizácií v kúpeľni, prípojky vody a odpadu, ďalej na prestupy káblov a pod.

Patrí tiež ako prvok do uceleného tesniaceho systému, spolu s TESNIACIM PÁSAM a ROHY, ktorým vyriešite všetky rizikové miesta v hydroizolácii, na dokonalé a trvalé utesnenie.

PRUŽNÝ PRIECHOD S OTVOROM je trvalo elastická nelepíaca tesniaca manžeta z polypropylénovej netkanej textilie s vysoko flexibilnou polyuretánovou fóliou a otvorom na potrubie, na zapracovanie do náterových izolácií.

- vysoko pružný
- zaisťuje dokonalé utesnenie
- trvalo odolný voči vode
- veľmi vysoká odolnosť voči starnutiu
- otvor extrémne flexibilný a odolný proti pretrhnutiu

PRÍPRAVA PODKLADU

Vhodným podkladom pre aplikáciu môže byť betón, plne škárované murivo, cementové omietky, pórobetón, sadrokartónové dosky, cementové potery a malty, potery z liateho asfaltu a pod. Minerálne podklady musia byť pevné, nosné a rovné bez hniezd štrku, chybných miest, roztvorených trhlin a ostrých hrán. Podklady musia byť bez zvyšku oleja, prachu, cementového mlieka, povrchových vyplavenín a ostatných látok, ktoré môžu spôsobovať separáciu. Škárky, vylomené alebo chybné miesta je potrebné vyspraviť, a to napr. VODOTESOM.

PRÍPRAVA MATERIÁLU

Pre samotnú pokládku PRUŽNÉHO PRIECHODU S OTVOROM je dôležitý výber izolačného náteru. Ten musí dobre priľnúť k podkladu a musí mechanicky ukotviť vlies manžety. Systémovo je doporučovaný izolačný náter LEPENKA VO VEDRE, LEPENKA V PRÁŠKU, KÚPEĽŇOVÁ IZOLÁCIA, SPRCHOVÝ IZOLANT, GUMOTES alebo ZÁKLADOVÁ IZOLÁCIA.

POUŽITIE

PRUŽNÝ PRIECHOD S OTVOROM sa zapracuje do prvej vrstvy čerstvého izolačného náteru. Pre dokonalý výsledok je vhodné izolačný náter previesť na podklad, potom na PRUŽNÝ PRIECHOD S OTVOROM a ten potom prilepiť na požadované miesto. Následne sa PRUŽNÝ PRIECHOD S OTVOROM celoplošne prekryje izolačným náterom. Ďalšou vrstvou náteru pretrieme celú plochu vrátane PRUŽNÉHO PRIECHODU S OTVOROM.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|----------------------|---|
| farba | šedá |
| odolnosť proti teplu | -5 °C až +60 °C |
| skladovanie | v suchu pri +5 °C až +25 °C, chrániť pred UV žiarením |
| hrúbka celková | 0,6 mm |



Jednotky balenia

| balenie | v kartonu |
|-----------------------------|-----------|
| 120×120 mm, pro Ø 12–16 mm | 25 ks |
| 150×150 mm, pro Ø 19–34 mm | 25 ks |
| 200×200 mm, pro Ø 39–70 mm | 25 ks |
| 250×250 mm, pro Ø 69–140 mm | 25 ks |

Vydané 3. 7. 2024, revidované 1. 8. 2024.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.