

PRUŽNÝ PRIECHOD sa používa na pružné a trvalé utesnenie priechodov v stenách a podlahách, odpadov v bazénoch, nádržiac a sprchových kútoch opatrených pružnou polymércementovou izolačnou stierkou LEPENKA VO VEDRE, LEPENKA V PRÁŠKU a KÚPEĽŇOVÁ IZOLÁCIA. Prvky sú určené pre trvalo vlhké prostredie, ako sú bazény, kúpeľne, umývačky áut, potravinárske prevádzky, sprchy, kuchyne a pod. Pri vytváraní hydroizolačných bariér je obzvlášť vhodným podkladom malta VODOTES.

TESNIACI PÁS, ROHY a PRIECHODY tvorí ucelený tesniaci systém, ktorým vyriešite všetky rizikové miesta v hydroizolácii pre dokonalé a trvalé utesnenie. So všetkými prvkami sa pracuje rovnakým spôsobom.

PRUŽNÝ PRIECHOD je trvalo elastická tesniaca manžeta do miest potrubných priestupov pre produkty LEPENKA VO VEDRE, LEPENKA V PRÁŠKU a KÚPEĽŇOVÁ IZOLÁCIA.

VÝHODY, POUŽITIE

- je vysoko pružný
- odoláva širokému rozpätiu teplôt
- zaisťuje dokonalé utesnenie aktívnych aj neaktívnych trhlín
- vykazuje vysoký difúzny odpor voči radónu
- odoláva soľam, zriedeným kyselinám aj zásadám

TECHNICKÉ ÚDAJE

skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C, chrániť pred UV žiarením
skladovateľnosť	neobmedzená
vodotesnosť	do hĺbky 15 m



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balenia	
balenie	v kartonu
425 x 425 mm	100 ks
500 x 500 mm butyl bez otvoru	50 ks

Vydané 2. 12. 2015, revidované 21. 11. 2016.

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. Overté si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.