

VNITŘNÍ ROH BUTYL se používá k napojení SAMOLEPICÍHO TĚSNICÍHO PÁSU v detailech rohů. Toto řešení přináší značné zrychlení práce a zvýšení kvality prováděného díla.

SAMOLEPICÍ TĚSNICÍ PÁS, ROHY BUTYL a PRUŽNÉ PRŮCHODY tvoří ucelený těsnicí systém, jímž vyřešíte všechna riziková místa v hydroizolaci pro dokonalé a trvalé utěsnění. Se všemi prvky se pracuje stejným způsobem.

VNITŘNÍ ROH BUTYL je prvek těsnicího systému z butylu, s vrstvou netkané textilie, vytvarovaný do konkrétního produktu.

- je vysoce pružný
- odolává širokému rozpětí teplot
- zajišťuje dokonalé utěsnění aktivních i neaktivních trhlin
- vykazuje vysoký difúzní odpor vůči radonu
- odolává alkalickému prostředí
- je hygienicky i ekologicky zcela nezávadný
- vhodný do interiéru i exteriéru



PŘÍPRAVA PODKLADU

Vhodným podkladem pro aplikaci je většina stavebních materiálů, zdivo, PVC, dřevo, kovy apod. Minerální podklady musí být pevné, nosné a rovné bez hnízd štěrku, vadných míst, rozevřených trhlin a ostrých hran. Podklady musí být bez zbytku oleje, prachu, cementového mléka, povrchových vyplavenin a ostatních látek, které mohou způsobovat separaci. Kvůli zajištění dobré přilnavosti k betonu, pórobetonu apod. je vhodné podklad upravit pomocí STAVLEPU nebo HLUBONĚ.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

Snášelnivost s gumou a plasty, kvůli eventuální difuzi změkčovadel, musí být předem vyzkoušena! Je třeba pracovat s rozvahou, protože odstranění a očištění butylového tmelu je velice pracné.

POUŽITÍ

Po odstranění krycí fólie se rukou přitiskne na požadované místo a uhladí se ve směru od středu k okrajům, aby došlo k vytlačení vzduchových bublin. Čím více se přitlačí, tím lépe k podkladu přilne. K instalaci postačí PŘÍTLAČNÝ VÁLEČEK 4 CM. Okamžitě po přilepení se VNITŘNÍ ROH BUTYL celoplošně překryje izolačním nátěrem LEPENKA V KÝBLU, LEPENKA V PRÁŠKU nebo KOUPELNOVÁ IZOLACE.

ZKUŠEBNÍ ATESTY

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolu a dozor nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba č. 204.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +40 °C
barva	šedá
odolnost proti teplu	-30 °C až do +80 °C
prodloužení při přetržení	≥ 50 %
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením

TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení

balení	v kartonu
120×120 mm	25 ks

Vydáno 9. 6. 2022, revidováno 22. 6. 2022.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.