

PRUŽNÝ SAMOLEPICÍ PRŮCHOD slouží k parotěsnému a vodotěsnému utěsnění veškerých prostupů zejména u střešních konstrukcí. Jedná se např. o prostupy SAT/TVkabelů, vedení klimatizací, solárních systémů apod.

Je rovněž vhodný pro těsnění prostupů v hydroizolačních systémech ve spojení s Lepenkou v kýblu, Lepenkou v prášku a Koupelnovou izolací. Zde je vhodný pro utěsnění instalačních nástěnek v koupelnách nebo pro utěsnění prostupu konstrukce zábradlí na terasách a balkónech.

PRUŽNÝ SAMOLEPICÍ PRŮCHOD je samolepicí čtvercová záplata složená z PP vliesu a jednostranně naneseného silně těsnícího butylkaučukového lepidla, krytého ochranným proužkem.

VÝHODY, POUŽITÍ

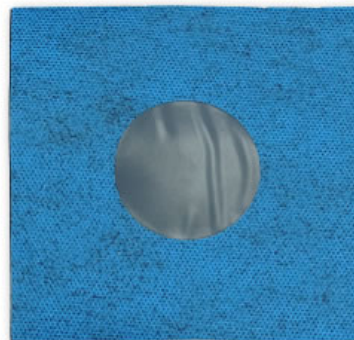
- nosič odolný proti přetruhu
- nosič trvale odolný vůči vodě
- velmi vysoká přilnavost lepidla
- velmi vysoká dotyková lepivost
- velmi vysoká odolnost vůči stárnutí
- neodolává olejům a organickým rozpouštědlům, např. benzín

APLIKACE

PRUŽNÝ SAMOLEPICÍ PRŮCHOD lepíme vždy na suchý a očištěný podklad. Před aplikací musíme v pružné střední části vytvořit např. prostřihnutím (výsekem) otvor, který je o ¼ menší než je průměr těsněného prvku. Pak sejmeme ochrannou papírovou vrstvu a přilepíme na určené místo. Pokud je již např. kabel nainstalován, tak je nutné průchod nastříhnout. Po navlečení na kabel se musí provést překrytí spoje asi o 1 cm přes nastřihnutí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	> +5 °C
barva	modrá
dotyková lepivost (Tack)	vysoká
lepidlo	butylkaučuk
nosič	PP vlies
odolnost proti teplu	-30 °C až do +70 °C
odolnost proti vlhkosti	výborná
prodloužení při přetřžení	105 %
přilnavost	> 10 N / 10 mm
skladování	suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
speciální informace	maximální průměr těsnění 40 mm
tloušťka celková	1,0 mm



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
120 mm		25 ks

Vydáno 10. 4. 2015, revidováno 12. 1. 2017.

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.