



SAMOLEPICÍ TĚSNICÍ PÁS TECHNICKÝ LIST

SAMOLEPICÍ TĚSNICÍ PÁS je výrobek s velmi snadnou aplikací. S jeho pomocí lze zalepovat a utěsňovat celou řadu spojů nebo průchodů u stavebních a kovových konstrukcí. Pro jeho vynikající vodotěsnost se používá na vyztužení spojů u systémů hydroizolací.

Samolepicí butylový pás s vrstvou netkané textilie na povrchu. Ze zadní strany je opatřen strhávacím papírem. Používá se zejména na vodotěsné a parotěsné utěsnění spojů ve stavebních a kovových konstrukcích.

VÝHODY, POUŽITÍ

- výborná přilnavost na většinu stavebních materiálů, zdivo, PVC, dřevo, kovy apod.
- velmi dobře se na něj nanáší další nátěry, omítky apod.
- odolává alkalickému prostředí.
- je odolný vůči povětrnostním vlivům.
- je vhodný pro vytvoření vodotěsných spojů pod obklady a dlažbu.
- používá se na parotěsné utěsnění mezi rámy oken a zdívkem, také při montáži balkónového profilu.
- je hygienicky i ekologicky zcela nezávadný.
- snižuje a tlumí vibrace u spojů kovových konstrukcí a karoserií.

APLIKACE

Pokyny pro zpracování

Podklad: Z povrchu opravovaného podkladu musí být odstraněny veškeré nesoudržné, uvolněné, zvětřalé či jinak viditelně poškozené části. Povrch musí být suchý a nesmí být potřísněn látkami negativně ovlivňujícími soudržnost s podkladem (tuky, oleje apod.). Kvůli zajištění dobré přilnavosti k betonu, pórobetonu apod. je vhodné podklad upravit pomocí STAVLEPU nebo HLUBONĚ.

Teplota podkladu ani okolní atmosféry nesmí být nižší než +5 °C a vyšší než +40 °C.

Aplikace: Po odstranění krycí fólie se rukou přitiskne přímo na požadované místo. Je třeba pracovat s rozvahou, protože odstranění a očištění butylového tmelu je velice pracné. Okamžitě po přilepení pásu je možné nanášet např. hydroizolaci nebo jiné formy povrchové úpravy.

ZKUŠEBNÍ ATESTY

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až +40 °C
barva	šedá
odolnost proti teplu	-30 °C až +80 °C

Vydáno 15. 11. 2013, revidováno 25. 2. 2019.

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.chudej.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.