

Použití

SAMOLEPICÍ TĚSNICÍ PÁS slouží k přelepování a utěšňování spár a napojení v interiérech staveb, díky měkké struktuře a vysoké povrchové lepivosti butylkaučukového lepidla se dobře hodí k lepení na zdivo a beton. Barva a omítka velmi dobře drží na nosiči z PP-rouna. Podklady musí být suché a zbavené oddělovacích prostředků jako např. nečistot, prachu, tuků a olejů. Porézní a písčité podklady je vhodné upravit pomocí STAVLEPU.

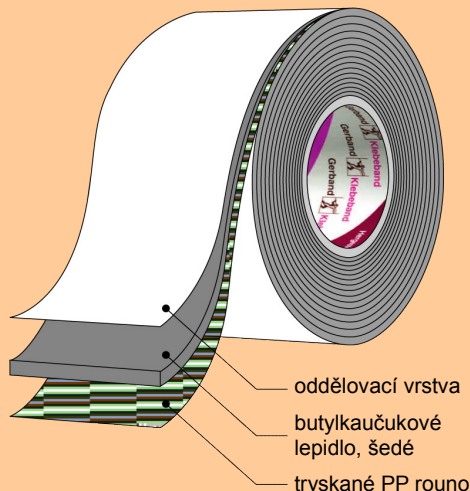
SAMOLEPICÍ TĚSNICÍ PÁS se nehodí pro lepené spoje s mechanickým namáháním. Lepicí pás je nutné nalepit, aniž by byl napínán, a pečlivě přitlačit. Silnějším přitlakem lze přilnavost zlepšit. Snášitelnost **SAMOLEPICÍHO TĚSNICÍHO PÁSU** s gumou a plasty se musí kvůli eventuální difúzi změkčovadel předem vyzkoušet.

Technická data

Nosič	tryskané polypropylenové rouno, drží na něm i omítka
Tloušťka butylu	asi 1,0 mm
Celková tloušťka (bez oddělovací vrstvy)	asi 1,3 mm
Pevnost proti přetrhu (DIN EN 14410)*	asi 70 N / 25 mm
Prodloužení do okamžiku přetržení (DIN EN 14410)*	asi 70 %
Oddělovací vrstva	silikonový papír
Typ lepidla	PIB-butylkaučuk
Odolnost vůči vodě	trvale odolný
Odolnost vůči stárnutí	velmi vysoká
Není odolný vůči	olejům, mnoha organickým rozpouštědlům např. benzínu
Přilnavost	velmi dobrá
Povrchová lepivost (Tack)	velmi vysoká -30 °C až +70 °C
Teplotní rozsah	se stoupající teplotou se lepicí hmota stává měkčí a lepivější, při poklesu teploty pevnější
Aplikační teplota	5 °C až 40 °C
Šířky pásu	38 mm až 300 mm
Délka role (standard)	20 m
Průměr vnitřního jádra	76 mm
Barva polypropylenového rouna	bílá
Barva butylkačuku	šedá
Skladování	5 °C až 25 °C

Další technické údaje o **SAMOLEPICÍM TĚSNICÍM PÁSU** na vyžádání.

Vyhrazujeme si změny v rámci dalšího vývoje produktu.



Popis

SAMOLEPICÍ TĚSNICÍ PÁS je poddajný lepicí pás s PP-rounem odolný proti přetrhnutí s PIB-butylkaučukovým lepidlem velmi vysoké přilnavosti a odolnosti proti stárnutí, kterým lze svařovat zastudena. Na polypropylenovém rouně drží omítka i barva.

SAMOLEPICÍ TĚSNICÍ PÁS neobsahuje rozpouštědla ani žádné halogenové sloučeniny a sloučeniny těžkých kovů.

Jednotky balení

Délka role 20 m

Šířky pásu v mm	50	100
Počet rolí v kartonu	12	6

Vydáno v červnu 2009.

Výše uvedené chemickofyzikální parametry a parametry z oblasti aplikační techniky týkající se lepicího pásu uvádíme na základě vlastní zkoušky a zkušeností. Lepicí pás se používá v nespočetných technických průmyslových oborech. Požadavky na lepicí pásy jsou proto velmi odlišné, takže uživatel si musí před použitím bezpodmínečně sám vyzkoušet vhodnost našich produktů pro svůj speciální účel. Všechny údaje, pokyny a doporučení jsou bez záruky. Změny technických údajů jsou vyhrazeny. Vzorky jsou k dispozici bezplatně; kromě toho se bezplatně a nezávazně zabýváme otázkami a problémy týkajícími se aplikační techniky a zkusíme lepené spoje s originálními materiály podle běžných norem nebo specifikací zákazníků.

Certifikováno u DQS
podle DIN EN 9001:2000
reg. číslo 56398-QM



Výhradní dovozce do ČR:

HASOFT VELKOBOCHOD, s.r.o.

Husovo náměstí 48
588 13 Polná

tel./fax: +420 567 212 107
mobil: +420 774 537 463
e-mail: hasoft@hasoft.cz
www: www.hasoft.cz

TECHNICKÝ LIST

SAMOLEPICÍ TĚSNICÍ PÁS – TL 612