

Použití

PE BUTYLOVÝ PÁS slouží např. ke vzduchotěsnému olepování a utěsňování spojů parotěsných fólií, k jejich napojení na stavební konstrukce a k těsnění průchodů těmito parotěsnými fóliemi v oblasti šikmých střech podle DIN 4108 část 7.

PE BUTYLOVÝ PÁS je také trvale odolný proti vlhkosti, a proto může být používán i na studené straně skladby konstrukcí.

Před aplikací je nutné vyzkoušet přilnavost **PE BUTYLOVÉHO PÁSU** ke vzduchotěsným vrstvám, které se budou spojovat.

PE BUTYLOVÝ PÁS se musí lepit na povrchy, které jsou suché a zbavené mastnot jako jsou tuky, oleje, tenzidy, a dalších nečistot a prachu. Porézní nebo pískované podklady musí být před polepením opatřeny dostatečnou vrstvou **STAVLEPU**.

PE BUTYLOVÝ PÁS se nehodí pro lepené spoje s mechanickým namáháním. Lepicí pás je nutné pečlivě přitlačit. Silnějším přitlakem lze výrazně zlepšit přilnavost. Ke zlepšení přitlaku proto doporučujeme přitlačné válečky. Snášlivost **PE BUTYLOVÉHO PÁSU** s gumou a plasty se musí kvůli eventuální difúzi změkčovadel předem vyzkoušet!

Technická data

Nosič	PE fólie
Tloušťka nosiče	cca 0,17 mm
Celková tloušťka (bez oddělovací vrstvy)	cca 0,5 mm
Pevnost proti přetrhu (DIN EN 14410)*	cca 100 N / 25 mm
Prodloužení do okamžiku přetržení (DIN EN 14410)*	cca 500 %
Oddělovací vrstva	silikonový papír
Typ lepidla	PIB-butykaučuk
Odolnost vůči vodě	trvale odolný
Odolnost vůči stárnutí	velmi vysoká
Není odolný vůči	olejům a organickým rozpouštědlům např. benzínu
Přilnavost (IPM 5009)*	≥ 10 N/25mm
Povrchová lepidlost	extrémně lepidavá
Teplotní rozsah	-30 °C až +80 °C <i>se stoupající teplotou lepicí hmota měkne a více lepí; při poklesu teploty opět tuhne a stává se pevnější</i>
Aplikační teplota	+5 °C až +30 °C; <i>samotný pás musí mít teplotu > 10 °C</i>
Průměr vnitřního jádra	76,5 mm
Barva PE fólie/butylu	bílá, možnost potisku / šedá
Skladování	+5 °C až +25 °C chránit před UV zářením

* v souladu s přísl. normou DIN; ** při 100/min. 90°

Další technické údaje o **PE BUTYLOVÉM PÁSE** na vyžádání. Vyhrazujeme si změny v rámci dalšího vývoje produktu.

Výše uvedené chemickofyzikální parametry a parametry z oblasti aplikační techniky týkající se lepicího pásu uvádíme na základě vlastní zkoušky a zkušenosti. Lepicí pás se používá v nesčetných 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.

PE BUTYLOVÝ PÁS

610**„studeně svaří i nopkové PE fólie“**

PE lepicí pás s butylovým lepidlem



Popis

PE BUTYLOVÝ PÁS je těsnicí lepicí páska s PE-fólií, s velkou odolností proti přetrhu a se speciálním PIB-butylovým těsnicím lepidlem s extrémně vysokou přilnavostí a odolností proti stárnutí, které je možné svařovat zastudena.

Jednotky balení

Délka role 25 m

Šířky pásu v mm	50	60	75	100
Počet rolí v kartonu	12	10	8	6

Délka role 25 m

Šířky pásu v mm	150	200	300
Počet rolí v kartonu	4	4	2

Vydáno v srpnu 2011- nahrazuje vydání z prosince 2005.

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

Prodejce:

HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o.Husovo náměstí 48
588 13 Polnátel./fax: +420 567 212 107
mobil: +420 774 537 463
e-mail: hasoft@hasoft.cz
www: www.hasoft.cz**TECHNICKÝ LIST****PE BUTYLOVÝ PÁS – TL 610**