

Použití:

- **PE BUTYLOVÝ PÁS** slouží např. ke vzduchotěsnému olepování a utěšňování 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.
- Je nutné, před aplikací vyzkoušet přilnavost lepicího 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	asi 0,1 mm
Celková tloušťka (bez oddělovací vrstvy)	asi 0,5 mm
Pevnost proti přetrhu (DIN EN 14410)*	asi 130 N / 25 mm
Prodloužení do okamžiku přetržení (DIN EN 14410)*	asi 500 %
Oddělovací vrstva	silikonizovaný papír
Typ lepidla	PIB-butylkaučuk
Odolnost vůči vodě	trvale odolný
Odolnost vůči stárnutí	velmi vysoká
Není odolný vůči	olejům a organickým rozpouštědlům např. benzínu
Přilnavost (IPM 5009)**	≥ 10 N / 25 mm
Povrchová lepicí síla (Tack)	extrémně vysoká
Rozsah teplot	-30°C až +70°C (se stoupající teplotou lepicí hmota měkne; při poklesu teploty je opět pevnější)
Teplota zpracování	+5°C až +30°C; samotný pás musí mít teplotu > 10°C

Průměr vnitřního jádra	76 mm
Barva PE-fólie / lepidla	bílá, možný potisk / šedá
Skladování	+5°C až +25°C

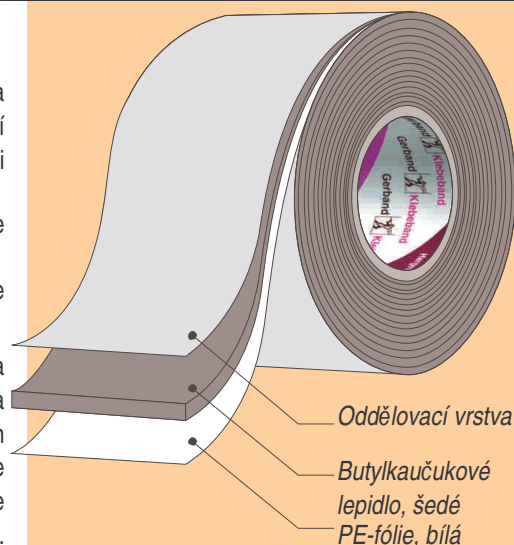
* v souladu s příslušnou normou DIN, ** při 100 mm/min, odtahování pod úhlem 90°

Další technické údaje o **PE BUTYLOVÉM PÁSU** na vyžádání.

Silně zvýrazněny standardní rozměry; dodací termín u nestandardních rozměrů je individuální dle dohody se zákazníkem.

Vyhrazujeme si změny v rámci dalšího vývoje produktu

Vydáno - prosinec 2005 • nahrazuje vydání z května 2005



PE BUTYLOVÝ PÁS neobsahuje rozpouštědla ani žádné halogenové sloučeniny a sloučeniny těžkých kovů.

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

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

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 zkoušíme 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
internet: www.gerband.cz