

Použití

PĚNA PUR V PÁSCE těžká je speciální impregnovaná těsnicí lepicí páska navinutá na roli ve slisovaném stavu. Slouží k utěsňování spár a spojů proti prudkému dešti při montáži oken, v kovovýrobě, dřevovýrobě a při výrobě kontejnerů.

PĚNA PUR V PÁSCE těžká těsní proti prudkému dešti do 600 Pa.

PĚNA PUR V PÁSCE těžká je difúzně otevřená.

PĚNA PUR V PÁSCE těžká dilatuje a vyrovnává pohyby spár.

Zpracování **PĚNY PUR V PÁSCE těžké** je nezávislé na teplotě.

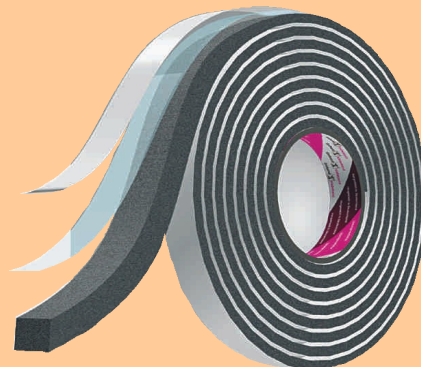
PĚNA PUR V PÁSCE těžká neobsahuje rozpouštědla ani žádné halogenové sloučeniny a sloučeniny těžkých kovů.

Technická data

Nosič	impregnovaná pěnová hmota
Tloušťka pásky	individuální
Třída konstrukčního materiálu (DIN 4102)	B1 (těžce vznětlivý)
Těsnost proti prudkému dešti (EN 1027)	skupina namáhání B , 600 Pa
Odolnost proti povětrnostním vlivům (DIN 53387)	splněna
Oddělovací vrstva	silikonový papír
Typ lepidla	polyakrylátové adhezivní lepidlo
Přilnavost	≥ 6 N / 25 mm
Teplotní rozsah	-30 °C až +90 °C
Barva	šedá
Skladování	v suchu při 5 °C až 25 °C chránit před UV zářením
Dodává se ve formě rolí, slisovaných asi na 20% výstupní tloušťky.	
Další technické údaje o PĚNĚ PUR V PÁSCE těžké 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.



Popis

PĚNA PUR V PÁSCE se skládá z porézní pěnové polyuretanové hmoty, modifikované impregnátem na bázi akrylátopolymeru, která je z jedné strany potažena silně lepicím polyakrylátovým lepidlem.

Vlastnosti lepidla:

- vynikající přilnavost a pevnost ve smyku
- velmi vysoká počáteční i tvalá přilnavost
- velmi dobrá odolnost proti stárnutí

Jednotky balení

šířky spár	délky rolí
1,5 – 3,0 mm	12,50 m
2,0 – 6,0 mm	7,50 m
4,0 – 7,0 mm	6,50 m
5,0 – 9,0 mm	5,00 m
6,0 – 12,0 mm	3,75 m
7,0 – 14,0 mm	3,75 m
8,0 – 16,0 mm	2,75 m
9,0 – 18,0 mm	2,50 m

Vydáno v srpnu 2011.

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



Prodejce:

HASOFT VELKOOBCHOD, 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**PĚNA PUR V PÁSCE – TL 315**