

PĚNA PUR V PÁSCE 300 PA je speciální impregnovaná těsnicí lepicí páska navinutá na roli ve slisovaném stavu. Hodí se především k těsnění spár proti hluku, prudkému dešti, průvanu a tepelným ztrátám. Používá se při utěsňování styčné spáry pásových oken, dilatačních spár mezi otvorovou výplní a přílehlou konstrukcí nebo jako těsnicí vymežovací páska.

PĚNA PUR V PÁSCE 300 PA je samolepicí páska složená z porézní pěnové polyuretanové hmoty, modifikované impregnatem na bázi akrylátpolymeru, a jednostranně naneseného silně lepicího polyakrylátového lepidla, krytého ochranným proužkem. Neobsahuje rozpouštědla ani žádné halogenové sloučeniny a sloučeniny těžkých kovů.

APLIKACE

PĚNA PUR V PÁSCE 300 PA musí být lepena na suchý podklad, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

barva	šedá
lepidlo	polyakrylát
nosič	impregnovaná pěnová PUR hmota
oddělovací krycí vrstva	silikonový papír
odolnost proti hnanému dešti	300 Pa
odolnost proti klimatickým vlivům	splňuje DIN 53387
odolnost proti teplu	-30 °C až do +90 °C
přilnavost	≥ 6 N / 25 mm
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
skladovatelnost	12 měsíců
třída reakce na oheň	B2 (normálně vznětlivé)



Jednotky balení		
návin	šíře	v kartonu
2,6 m	30 mm	10 ks
3,75 m	20 mm	15 ks
5 m	15 mm	20 ks
5 m	20 mm	15 ks
5 m	25 mm	12 ks
5,6 m	20 mm	15 ks
5,6 m	30 mm	10 ks
6,5 m	15 mm	20 ks
6,5 m	30 mm	10 ks
7,5 m	10 mm	30 ks
7,5 m	15 mm	20 ks
12,5 m	10 mm	30 ks
12,5 m	15 mm	20 ks

Vydáno 30. 8. 2013, revidováno 20. 5. 2014.

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