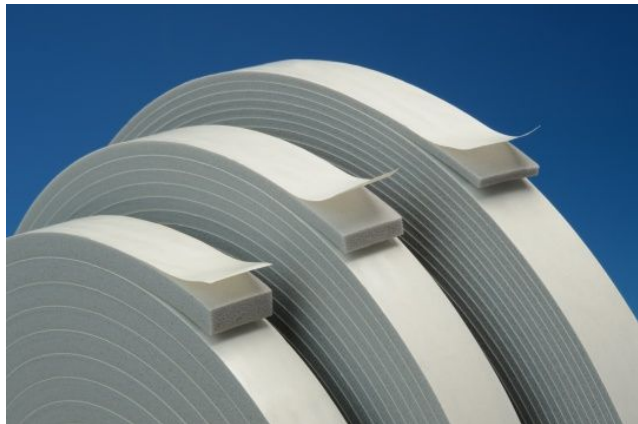


PVC páska NORSEAL 4031

NORSEAL 4031 je jednostranně lepicí páska na bázi PVC s uzavřenou strukturou buněk, potažená na jedné straně akrylovým lepidlem.



Vlastnosti:

- schopnost vyrovnávat nerovné povrchy
- rychlé a funkční utěsnění
- výborná počáteční adheze
- vhodná pro interiér i exteriér
- páska je UV odolná
- odolnost vůči chemikáliím
- třída reakce na oheň B1 (DIN 4102-01)

Praktické použití:

- těsnění proti vodě při stlačení min. 30%
- utěsnění spár proti prostupu prachu
- utěsnění spár proti prostupu vzduchu (průvanu)
- přerušování tepelného mostu
- páska se používá u konstrukcí montovaných příček, oken a dveří, ocelových konstrukcí a vzduchotechniky

Zpracování:

- podkladové plochy musí být suché, odmaštěné, zbavené prachu, nečistot a všech volných částí
- nesavé povrchy je možné očistit čističem IPA
- savé a porezní podklady je možné ošetřit MULTI PRIMEREM ve spreji
- pásku aplikujte na připravené podkladové plochy
- pásku přitlačte k podkladu přitlačným válečkem
- pokud se páska nanese nesprávně, musí se páska odlepit a vyhodit, následně se nanese páska na správnou pozici

- na vytvoření funkčního těsnění je třeba, aby byla stlačena min. o 30% své tloušťky
- pokud aplikujete dlouhé pásy, tak ich doporučujeme delit' na menší úseky, vyvarujete se tím chybám a zbytečnému odpadu
- v případě aplikací na podklady z polykarbonátu není možné PVC pásku použít v přímém kontaktu

Technické údaje:

hustota	135-200 kg/m ³
síla potřebná ke stlačení o 30%	2 - 5 N/cm ²
stupeň tvrdosti (shore 00)	30
pevnost v tahu	24 N/cm ²
nasákavost	<15 %
stlačení potřebné na těsnění	30 %
prodloužení při přetrnutí	105 %
vzduchotěsnost při 30%, 2000Pa	100 %
aplikační teplota	-30°C až +50°C
teplotní odolnost	-40°C až +70°C
skladovací teplota	+15°C až +25°C
skladovatelnost	6 měsíců

Rozměry: výška x šířka	návin
3,0 mm x 9/12/15/19 a 25 mm	30 m
4,5 mm x 9/12/15/19 a 25 mm	20 m
6,0 mm x 9/12/15/19 a 25 mm	15 m
šířka log role 1422 mm	

Barva:

- černá nebo šedá

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Júl 2019