

VENTILAČNÍ ANTIDUST PÁSKA OTEVŘENÁ se používá k uzavření komůrek polykarbonátových desek před aplikací krycího profilu – při jeho montáži je páska dostatečně odolná proti poškození. Páska navíc dostatečně spolupůsobí s většinou PC desek při jejich teplotním namáhání neboli jejich délkové teplotní roztažnosti.

VENTILAČNÍ ANTIDUST PÁSKA OTEVŘENÁ je samolepicí páska složená z pevného vlnového materiálu s plastovým povrchem a jednostranně naneseného akrylového lepidla. Je paropropustná a prachotěsná. Jedná se o perforovanou variantu pásky, která se při montáži polykarbonátových desek pod sklonem používá na dolní, okapovou, hranu komůrkových desek. Na horní hranu se pak používá celistvá varianta pásky. Perforace jsou pokryté netkaným filtrem.

VÝHODY, POUŽITÍ

- chrání před kondenzací
- chrání před vznikem plísní a řas
- chrání před vniknutím hmyzu a prachu
- zdvojnásobuje životnost komůrkových desek

APLIKACE

VENTILAČNÍ ANTIDUST PÁSKA OTEVŘENÁ musí být lepena na desky s předem očištěnou řeznou hranou a odstraněnou fólií, tzv. PLOCHU CHRAŇ. Lepicí pásku nalepujte se symetrickými přesahy tak, aby nebyla napínána, a pečlivě ji přitlačte lineárním zatížením. Používejte krycí profily celoplošně chránící pásku před přímým slunečním světlem, deštěm a nečistotami. Profily musí být opatřeny distanční hloubkou min. 5 mm. Kromě toho profily použité na dolní hraně musí být s drenážními otvory min. 5 mm v průměru a ve vzdálenosti cca 30 cm. Není-li jejich součástí gumové těsnění, musí být dotěsněny vhodným tmelem. Ohledně informací o kompatibilitě s krycími profily se obraťte na náš technicko-obchodní poradenský servis.

POZNÁMKA: Není doporučováno pásku používat v silně znečištěných místech, kde jsou částice prachu < 45 mikronů, tj. dýmy vzniklé řezáním plamenem, svařováním, broušením nebo naftovými motory.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	> +10 °C
oddělovací krycí vrstva	silikonový papír
odolnost proti teplu	-30 °C až do +80 °C
přilnavost k oceli	15 N / 25 mm
skladování	v suchu při +15 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
skladovatelnost	24 měsíců
speciální informace	tloušťka krytí perforace < 0,045 mm
tloušťka celková	0,35 mm
tloušťka nosiče	0,12 mm



Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
33 m	25 mm	60 ks
33 m	38 mm	40 ks

Vydáno 24. 3. 2017, revidováno 15. 10. 2020.

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.