



Filtrační páska MaxBreather

KONSTRUKCE:

MaxBreather je ventilační páska. Běžně se používá k utěsnění konců plastových zasklení. Páska je vyrobena z odolné polypropylenové netkané textilie. Je ošetřena způsobem, který zaručuje, že bude střednědobě odolávat stárnutí. Páska je potažena vysoce kvalitním syntetickým lepidlem citlivým na tlak, zvláště určeným pro tento způsob použití. Lepidlo je nanášeno po celé ploše ve vzorku imitujícím perforace pásy. Tato patentovaná metoda poskytuje spolehlivé a prodyšné těsnění. Adhezivní vrstva byla testována a schválena pro použití na polykarbonátové a akrylové zasklení.

OBVYKLÝ ZPŮSOB POUŽITÍ:

MaxBreather je samolepicí ventilační/filtrační páska určená k použití v odvětví plastových komůrkových zasklení. Aplikuje se na otevřené komůrky a brání vniknutí prachu a hmyzu se současným zajištěním odvodu kondenzátu. Díky vzorku lepidla nemá způsob umístění pásy velký význam, proto je její aplikace snazší

APLIKACE PÁSKY:

Nařežte desky na požadovanou velikost. Odstraňte otřepy a piliny. Před aplikací pásy MaxBreather odstraňte z desky ochrannou fólii. Pokud je již fólie odstraněna, ujistěte se, že je deska zbavena nečistot a mastnoty. Odstříhnete požadovanou délku pásy (velikost desky +50 mm). Odstraňte z pásy silikonovo-papírovou vrstvu. Nenapínejte pásku, ale umístěte ji tak, aby byly její přesahy na všech stranách stejně dlouhé (minimální délka překrytí 10 mm). Přitlačte pásku na povrch a opatrně ji přiklopte na vnitřní a vnější stěnu desky. Když je páska na svém místě, pevně ji přitlačte, abyste zajistili dobré spojení. Poté konce přeložte kolem rohů. Pásku vždy zakryjte upínacím profilem. Mezi profil a desku aplikujte tmel (ohledně chemické kompatibility se řiďte pokyny výrobce plastové desky.)

ÚDAJE:

Nosná vrstva: antracitová polypropylenová netkaná nosná vrstva ošetřená proti stárnutí.

Tloušťka nosné vrstvy + lepidla: 0,55 mm

Poměrné prodloužení: >50 %

Pevnost v tahu: 70 N/25 mm

Velikost pórů: <50 µm

Propustnost vody: 10 l/m²

Propustnost vzduchu: 750 l/m²

Lepidlo: 100 µm silná vrstva vysoce kvalitního syntetického lepidla z kaučukové pryskyřice citlivého na tlak

Síla odlupování: 20 N/25 mm pod úhlem 180° na nerezové oceli (FTM 1)

Smykový odpor: více než 100 hodin 1 kg 25 × 25 mm na plaveném skle (FTM 8)

Ochranná vrstva: bílý kraftový papír potažený silikonem o plošné hmotnosti 80 g/m²

PROVOZNÍ TEPLoty:

- 20 °C / 80 °C

Teplota pro aplikaci 8 °C

DOBA POUŽITELNOSTI:

2 roky při skladování mezi 15 °C a 23 °C při relativní vlhkosti 50 %.

DOSTUPNOST:

Páska MaxBreather je dodávána v následujících standardních rozměrech:

33 m × 28 mm pro desky o rozměrech 4,5 – 6-8 mm

33 m × 38 mm pro desky o rozměrech 16 mm

33 m × 45 mm pro desky o rozměrech 20 – 25 mm

33 m × 60 mm pro desky o rozměrech 32 – 40 mm

Jiné rozměry jsou k dispozici na vyžádání.

Páska MaxBreather je patentovaný výrobek.

Výrobky společnosti Multifoil jsou vyráběny za přísných výrobních postupů a podmínek kontroly jakosti. Uvedené informace a typické hodnoty vycházejí z výzkumu, který je považován za spolehlivý, jsou poskytovány bez záruky ani nepředstavují záruku. Kupující by měli zvážit vhodnost výrobků před jejich zamýšleným použitím. Odpovědnost za vadu výrobku – Prodejní podmínky – článek 8

