



Den Braven Sealants

Technický list 08.59 Střešní fixační páska DB Flex

Výrobek Speciální jednostranná polyetylenová páska s agresivním lepidlem. Pro neprodryšné a trvanlivé lepení přesahujících spojů parotěsných fólií i pojistných izolací, lemování oken, větracích trubek apod. v interiéru i exteriéru.

- Vlastnosti**
- ↳ Okamžitě použitelná, spolehlivá;
 - ↳ Neobsahuje rozpouštědla, chlór a formaldehyd;
 - ↳ Umožňuje dobré odtržení potřebného kusu pásky pouhou rukou;
 - ↳ Vysoká přilnavost k materiálům z polypropylenu (PP) a polyetylenu (PE);
 - ↳ Vysoká odolnost proti vluku a výparům;
 - ↳ Odolná proti uvolňování změkčovadel;
 - ↳ Odolná proti stárnutí;
 - ↳ Zajistí trvalé neprodryšné utěsnění spojů (např. větracích trubek, oken, střech, parozábran aj.).

Použití

- používá především k trvalému neprodryšnému utěsnění přesahujících spojů, spár i přímých spojů parotěsných fólií, např. PE a PP fólií, sulfátových kartónů, rouna, desek z tenkých velkoplošných třísek (OSB) a hliníkových fólií podle EnEV (DIN 4108-7), ÖNORM B 8110-2 a SIA 180.
- Vhodná i pro přesahující spoje u izolací nad krovem. (Použití ve venkovním prostředí po dobu max. 4 měsíců.

Balení Šířka 50mm, návin 40 m

Technické údaje

Nosič lepidla	PE fólie vyztužená polyesterovým vláknem
Druh lepidla	Akrylátové disperzní, bez rozpouštědla
Vlastnosti lepidla	Velmi agresivní lepidlo
Ochranná vrstva	Silikonový papír
Tloušťka nosiče	0,070 mm
Průměr cívky	86 mm
Množství lepidla	240 g/m ²
Celková tloušťka	0,31 ± 5% mm
Tepelná odolnost	-40 / +100 °C (krátkodobý extrém)
Aplikační teplota	od -10 °C
Odolnost proti odtržení	30 / 25 N/mm (AFERA 5001)
Odolnost proti stárnutí	Velmi dobrá (nedochází k vysušování ani křehnutí)
Odolnost proti kondenz. vodě	Velmi dobrá
Venkovní expozice	4 měsíců
Skladovatelnost	12 měsíce (při teplotách od +5°C do +35°C)

Podmínky skladování

V originálních uzavřených obalech ve vodorovné poloze v suchých skladovacích prostorách, chráněny před prachem, žárem, vlhkostí, UV zářením, chemickými výpary.

Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Před použitím odstraňte krycí fólii na lepící vrstvě



Den Braven Sealants

Technický list 08.59 Střešní fixační páska DB Flex

Vhodné podklady

- PA, PE, PP fólie (hladké až mírně drsné) a plasty
- Hliníkové profily
- Rouno
- Velkoformátové desky (OSB)
- Lakované dřevo
- Dřevotřískové desky a dřevo
- Lepenku
- Sulfátové kartóny
- Sklo
- Kov

Aplikace

Lepí se přímo na přesahující spoje parotěsných fólií nebo na spáry dřevovláknitých desek. Šev nebo spára by měly nejlépe vést středem lepicí pásky, aby se zajistilo bezpečné a neprodyšné utěsnění.

Pozornost je třeba věnovat dostatečnému přitlačení (např. tvrdým pryžovým válečkem silně přitlačte na lepicí pásku po celé její ploše). Páska musí být nalepena bez bublin!

Lepí se v krátkých páscích s přesahem kolem spoje. Díky speciální pružné fólii lepicí pásky velmi dobře přilne. S cílem zajistit bezpečné a neprodyšné utěsnění se páška lepí vždy tak, aby jedna její polovina byla nalepena na jednom materiálu a druhá polovina na druhém materiálu (např. na větrací trubce a parotěsné fólii).

V některých případech se musí páška seříznout, aby se zabránilo jejímu nadměrnému prodloužení. Netěsná místa se musí opět utěsnit pomocí malých pásků.

Upozornění

K neprodyšnému utěsnění přesahujících spojů, spár a míst připojení použijte speciální žlutou lepicí pásku - Střešní fixační páška DB PRO.

Obecně platí, že přilnavost k podkladům a parotěsným fóliím musí zkontrolovat uživatel. Musí se odstranit separační vrstvy (např. silikon).

Pozn.: Některé disperzní a umělohmotné omítky, nátěrové hmoty a laky obsahují příměsi odpuzující lepidla.

Aktualizace

Aktualizováno dne: 01.06.2009

Vyhodoven dne: 13.05.2009

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.