



Technický list

TL 08.59 Střešní fixační páska DB Flex

Produkt

Speciální jednostranná polyetylenová páska zesílená polyesterovými vlákny a opatřena akrylovým disperzním lepidlem. Pro neprodyšné a trvanlivé lepení přesahujících spojů parotěsných fólií i pojistných izolací, lemování oken, větracích trubek apod. v interiéru i exteriéru. Lepicí povrch je chráněn silikonovým filmem.



Vlastnosti

- Vysoká UV odolnost
- Bez rozpouštědel
- Vysoká odolnost proti vlhku a výparům
- Zajišťuje neprodyšné utěsnění spojů
- Vysoká přilnavost k materiálům z PP a PE
- Vyztužená polyesterovou mřížkou

Použití

Používá především k trvalému neprodyšnému utěsnění přesahujících spojů, spár i přímých spojů parotěsných fólií, např. PE a PP fólií, sulfátových kartónů, desek z tenkých velkoplošných třísek (OSB) a hliníkových fólií. Vhodná i pro přesahující spoje u izolací nad krokvemi.

Technické vlastnosti Střešní fixační páska DB Flex

Materiál	Polyesterová mřížka, akrylátová disperze	
Plošný hmotnost	g/m ²	190
Šířka	mm	50
Délka	m	25
Tloušťka	mm	0,30 – 0,33
Přidržnost v odlupu	N/25 mm	≥ 40
Protažení	N/25 mm	≥ 25; 100%
Aplikační teplota	°C	-10 (doporučeno +5) až +30
Teplotní odolnost	°C	-40 až +80
Odolnost proti vodě z kondenzace	-	Velmi vysoká
Odolnost proto umělému stárnutí	-	Velmi vysoká
UV odolnost		Odolná
Skladovatelnost	V originálních uzavřených obalech ve vodorovné poloze v suchých skladovacích prostorách, chráněny před prachem, žářem, vlhkostí, UV zářením, chemickými výpari.	

Barva

- Bílá



Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnoty a oleje.

Vhodné podklady

- PA, PE, PP, Al fólie (hladké až mírně drsné) a plasty
- Hliníkové profily
- Velkoformátové desky (OSB)
- Lakované dřevo
- Dřevotřískové desky a trámy
- Sulfátové kartóny
- Sklo
- Kovové profily
- Zdivo
- Kámen

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, kterým silně přitlačte lepicí pásku po celé její ploše). Páska musí být nalepena bez bublin!

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

Upozornění

Výrobek se musí chránit před chemickými látkami na bázi rozpouštědel, tyto látky mohou snižovat technické parametry fólie nebo je trvale poškodit. Obecně platí, že přilnavost k podkladům a parotěsným fóliím musí zkontrolovat uživatel. Musí se odstranit separační vrstvy (např. silikon). Některé disperzní a umělohmotné omítky, nátěry a laky mohou obsahovat příměsi snižující lepivost pásky.

Aktualizace

Aktualizováno dne 27.08.2018.

Vyhotoveno dne 13.05.2009.

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy 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. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.