



Technický list

TL 08.59c Střešní fixační páska DB Membrána

Produkt

Jednostranná páska z polypropylenové netkané vrstvy a akrylátového lepidla. Určeno pro těsnění a opravu střešních membrán a dalších materiálů na bázi polypropylenu. Páska chrání proti vnikání vlhkosti a zachovává paropropustnost membrán.



Vlastnosti

- Odolnost proti odtrhávání
- Vysoká odolnost proti vlhku a výparům
- Bez rozpouštědel
- Zachovává prodyšnost membrán
- Vysoká přilnavost k materiálům z PP a PE
- Zvýšená odolnost proti UV

Použití

Používá především k trvalému prodyšnému spojení nadstřešních membrán tzv. pojistných difúzních folií a podobných materiálů.

Technické vlastnosti Střešní fixační páska DB Membrána

Materiál	Netkaná PP + akrylátové disperzní lepidlo	
Plošný hmotnost	g/m ²	380
Šířka	mm	50
Délka	m	25
Tloušťka	mm	0,18 lepidlo + 0,5 mm PP nosič
Gramáž lepidla	g/m ²	230
Přidrznost v odlupu	N/25 mm	≥ 25
Odolnost proti stříhu	g/625 mm ²	250
Aplikační teplota	°C	+5 až +30
Teplotní odolnost	°C	-40 až +100
Skladovatelnost	V originálních uzavřených obalech v suchých skladovacích prostorách, chráněny před prachem, žářem, vlhkostí, UV zářením, chemickými výparů.	
Odolnost na UV záření	měsíce	max. 4

Barva

- Šedá



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
- Kontaktní membrány
- Hliníkové profily
- Velkoformátové desky (OSB)
- Lakované dřevo
- Dřevotřískové desky a trámy
- Sulfátové kartóny
- Sklo
- Kovové profily
- Zdivo

Aplikace

Lepí se přímo na přesahující spoje paropropustných fólií a kontaktních membrán nebo na spáry dřevoláknitých desek. Šev nebo spára by měly nejlépe vést středem lepicí pásky, aby se zajistila dostatečná pevnost a těsnost spoje.

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

Upozornění

Výrobek se musí chránit před chemickými látkami na bázi rozpouštědel, tyto látky mohou snižovat technické parametry fólie nebo je trvale poškodit. Výrobek při použití v exteriéru musí být chráněn před UV zářením. Některé disperzní a umělohmotné omítky, nátěry a laky mohou obsahovat příměsi snižující lepidlost pásky. Obecně platí, že přilnavost k podkladům a paropropustným membránám musí zkontrolovat uživatel. Musí se odstranit separační vrstvy (např. silikon, atd.).

Aktualizace

Aktualizováno dne 05.09.2018.

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.