



Technický list

TL 08.59a Střešní fixační páska DB Duo

Produkt

Speciální oboustranná páska z polyesterového pleťva pokrytá z obou stran akrylátovým lepidlem bez rozpouštědel. Pro vzduchotěsné a trvanlivé lepení spojů parotěsných fólií, lemování střešních oken, větracích trubek apod. Použitelná interiéru i exteriéru. Povrch lepidla je schráněn silikonovým filmem.



Vlastnosti

- Okamžitě použitelná
- Umožňuje dobré odtržení potřebného kusu pásky
- Bez rozpouštědel
- 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, rouna, desek z tenkých velkoplošných třísek (OSB) a hliníkových fólií. Vhodná i pro přesahující spoje u izolací nad krokvemi.

Technické vlastnosti Střešní fixační páska DB Duo

Materiál	Polyesterová mřížka, akrylátová disperze	
Plošný hmotnost	g/m ²	380
Šířka	mm	20
Délka	m	25
Tloušťka	mm	0,22 – 0,24
Přídržnost v odlupu	N/25 mm	≥ 25
Odolnost proti stříhu	g/625 mm ²	100
Aplikační teplota	°C	-10 až +30
Teplotní odolnost	°C	-40 až +80
Skladovatelnost	V originálních uzavřených obalech ve vodorovné poloze v suchých skladovacích prostorách, chráněny před prachem, žářem, vlhkostí, UV zářením, chemickými výpari.	
Odolnost na UV záření	měsíce	max. 4

Barva

- Transparentní
- Červená mřížka



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
- Rouno
- Velkoformátové desky (OSB)
- Lakované dřevo
- Dřevotřískové desky a trámy
- Lepenku
- Sulfátové kartóny
- Sklo
- Kovové profily
- Zdivo

Aplikace

Lepí se přímo na přesahující spoje parotěsných fólií. Lepicí páska se upevňuje na okraj fólie tak, aby byla zcela překryta přesahem druhé fólie. Nalepte na jednu lepenou stranu, strhněte ochrannou pásku a přiložte druhou lepicí plochu. 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!

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 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.