

System JUTADACH SUPER

Těsnící a lepicí komponenty systému JUTADACH SUPER

SYSTEM JUTADACH SUPER těsnící komponenty

JUTADACH SP SUPER

Pro vodotěsné napojení podstřešní membrány Jutadach SUPER na navazující a pronikající konstrukce, zejména v případě PHI 3A.

Popis

- Jednostranně lepicí páska, velmi dobrá adheze k membráně, dřevu, k cihlám i k betonu.
- Používá se pro utěšňování kruhových nebo hranatých průniků (např. trubky) skrz pojistnou hydroizolaci, popř. pro opravy poškozených míst.
- Jutadach SP SUPER je velmi odolný proti vlhkosti, je difúzně otevřený, odolný UV záření po dobu 4 měsíců.
- Slepované místo musí být suché a zbaveno nečistot, mastnoty, oleje, prachu, tenzidů. Nepoužívejte pro spojení, která jsou namáhána mechanickou silou. Musí být spojeno pokud možno tak, aby se nevytvářely tahové síly v pásce. Pásku řádně přitlačte a vyhladte k povrchu.



JUTADACH TPK SUPER

Pro utěsnění kontratát při PHI 3A.

Popis

- PE butyl-kaučuková jednostranně lepicí páska, tvořena PE měkkým a pružným polyethylenovým filmem, který je povrstven butyl-kaučukovým tmelem.
- Používá se pro utěšňování hřebů pod kontratátí.
- Používá se také pro utěsnění průniků vrtů kotvících SDK, při aplikaci parozábrany přímo pod desky SDK.
- Páska se nalepí na podstřešní membránu v místě, kde bude přípevněna lať, přiloží se lať a provede se přípevnění.
- Pásku nanášejte na místa, která jsou zbavena nečistot, prachu, olejů, tenzidů apod.



JUTADACH MASTIC SUPER

Pro spojení přesahů membrán Jutadach SUPER (při PHI 3A).

Popis

- Jednosložkový spojovací tmel pro vytvoření spojů odolných vůči dešti.
- Je určen pro horizontální i vertikální spojování jednotlivých pásů pojistných hydroizolací, utěsnění v místě hřebíků u kontratátí a napojení pojistné hydroizolace ke stěně, štítu a komínu.
- Tmel naneste na jednu stranu PHI nebo přímo na stavební prvek, zbavený nečistot a mastnoty. Spojované části přiložte k sobě a zařkejte, dokud se nevytvoří funkční spoj.
- Barva lepidla se může změnit, pokud je vystaveno UV záření, pevnost spoje zůstává.

Výhody

- velmi dobrá přilnavost k PHI
- pěnová struktura vytváří efekt těsnění v okolí hřebíku.
- optimální konzistence, nestéká při aplikaci
- rychlé a snadné vytvoření spoje
- odolnost do +110°C



Technická data

Nosný materiál	PP spunbond s PP povrstvením
Lepící složka	polyakryl
Pevnost při přetrhu	≥70 N/25mm
Tažnost při přetrhu	50-100 %
Odolnost vůči vlhkosti	trvale odolává
Rozsah teplot pro použití	-30 °C až +80 °C
Teplota aplikace	+5 °C až +40 °C
Celková tloušťka	0,62 mm
Délka na roli	25 m
Šířka	50 mm
Skladovatelnost	+5 °C až +25 °C
Balení	12 rolí v kartónu

Technická data

Nosný materiál	PE+ silikonovaný krycí papír
Barva nosiče	stříbro šedá
Lepící složka	butyl-kaučuk
Barva lepidivé složky	šedá
Rozsah teplot pro použití	-30 °C až +80 °C
<i>při vyšší teplotě měkne, při nižší je tvrdší</i>	
Teplota aplikace	+5 °C až +40 °C
Celková tloušťka	0,09 mm
Délka na roli	15 m
Šířka	50 mm
Skladovatelnost	+5 °C až +25 °C
Balení	12 rolí v kartónu

Technická data

Základní složka	vlhkostí zesíťující polyuretan
Barva	černá
Vlastnosti filmu	viskozně-elastický
Hustota	1,52 g/cm ³
<i>Během skladování roste viskozita.</i>	
Doba vytvoření filmu	cca 7 min
Celkový čas vytvrzení	cca 24 hod
Teplota aplikace	> +7 °C
Čištění	čistič JTD Clean
Obsah kartuše	310 ml / 470 g
Výdejnost 1 kartuše	cca 18 m spoje
Skladovatelnost	+15 °C až +25 °C
<i>V neporušeném obalu, bez účinku UV záření, na suchém čistém místě. Originál balení skladujte max. 1 rok</i>	
Balení	20 tub v kartónu

Všechny uvedené informace a údaje jsou podloženy nejlepším vědomím a znalostmi. Nemohou být základem pro reklamací. Právo na technické modifikace vyplývající z vývoje výrobku nebo změn ve výrobním procesu je vyhrazeno.