

Podstřešní fólie JUTAFOL/JUTACON

Těsnící a lepicí komponenty pro podstřešní fólie JUTAFOL a JUTACON

JUTAFOL/JUTACON PODSTŘEŠNÍ FÓLIE těsnící komponenty

JUTADACH SP SUPER

Pro napojení podstřešních fólií na navazující a pronikající konstrukce a pro opravy.

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.



JUTAFOL SP 1

Pro spojení pásů podstřešních fólií mezi sebou v přesahu.

Popis

- Oboustranně lepicí páska z butylkaučuku bez armatury
- Používá se pro spojování horizontálních i vertikálních spojů jednotlivých pásů podstřešních fólií, popř. pro opravy poškozených míst. Je vhodná i pro parotěsné a vzduchotěsné spojování a napojování parozábran.
- Slepění zabraňuje případnému vztlínání vody v přesahu mezi fóliemi. Nezabezpečuje pronikání tlakové vody.
- Slepované místo musí být suché a zbaveno nečistot, mastnoty, oleje, prachu, tenzidů. Páska se aplikuje mezi dva pásy podstřešní fólie příp. parozábrany. Potom se odstraní krycí prvek pásky a tlakem ruky se přitlačí a přilepí další pás fólie.



JUTAFOL TPK

Pro utěsnění kontralatí. Zejména v úžlabí a při sklonu střechy pod 22°C.

Popis

- Jednostranně lepicí páska z měkké impregnované PE pěny.
- Používá se pro utěšňování prostoru mezi kontralatí a pojistnou hydroizolací
- Páska se nalepí na podstřešní membránu v místě, kde bude připevněna lať, přiloží se lať a provede se připevnění.
- Pásku nanášejte na místa, která jsou zbavena nečistot, prachu, olejů, tenzidů apod.



Technická data

Nosný materiál	PP spunbond s PP povrstvením
Lepicí 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

Barva	černá
Posuv ve spáře	20%
Tažnost při posuvu 100mm/min.	400%
Dynamická pevnost ve střihu	14,4 N/cm ²
Síla nutná ke stlačení	5,6 N/cm ²
Hrubá měrná hmotnost	1,06 g/m ²
Prodyšnost pro vodní páry	0,25 g/m ² /den
Životnost	min. 20 let
UV stálost	velmi dobrá
Rozsah teplot pro použití	-40°C až +90°C
Teplota aplikace	+5 °C až +40 °C
Celková tloušťka	1 mm
Délka na roli	45 m
Šířka	15 mm
Skladovatelnost	při 20°C 1 rok
Balení	18 rolí v kartónu

Technická data

Barva	černá
Měrná hmotnost	35 kg/m ³
komprese ke stlačení	20%
Tažnost	180%
Vratná síla k dosažení původní tloušťky	95%
Síla nutná ke stlačení	2,8 N/cm ²
Lepicí síla po 24 hod.	12 N/cm
Pevnost v tahu	120 N/cm ²
UV stálost	dobrá
Rozsah teplot pro použití	-30°C až +100°C
Teplota aplikace	+5 °C až +40 °C
Celková tloušťka	3 mm
Délka na roli	25 m
Šířka	30 mm
Skladovatelnost	při 20°C 1 rok
Balení	16 rolí 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.