

# Kontaktní membrány JUTADACH

Těsnící a lepicí komponenty pro kontaktní membrány JUTADACH

## JUTADACH KONTAKTNÍ MEMBRÁNY těsnící komponenty

### JUTADACH SP SUPER

Pro spojení pásů membrán mezi sebou a jejich napojení 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.



### JUTADACH SP 38

Pro spojení pásů membrán mezi sebou v přesahu.

#### Popis

- Oboustranně lepicí páska s velmi dobrou adhezí k membráně.
- Používá se pro spojování horizontálních i vertikálních spojů jednotlivých pásů podstřešních difúzních membrán, popř. pro opravy poškozených míst.
- Slepění zabezpečuje větotěsnost konstrukce a zabraňuje případnému vztlání vody v přesahu mezi membránami. Nezabezpečuje pronikání tlakové vody.
- Slepované místo musí být suché a zbaveno nečistot, mastnoty, oleje, prachu, tenzidů. Páska se aplikuje mezi dva pásy podstřešních difúzních membrán. Potom se odstraní krycí prvek pásky a tlakem ruky se přitlačí a přilepí horní pás membrány.



### 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

Lepicí síla	200 N/25mm
Dynamické roztržení	50 N/cm <sup>2</sup>
Tažnost při přetrhu	1000%
Nepropustnost	0,98 g/cm <sup>2</sup>
Absorpce vody	žádná
Toxicita	žádná
Životnost	více jak 15 let
Rozsah teplot pro použití	-30°C až +100°C
Teplota aplikace	+5 °C až +40 °C
<i>Nutno chránit před UV zářením</i>	
Celková tloušťka	0,2 mm
Délka na roli	50 m
Šířka	38 mm
Skladovatelnost	+5 °C až +25 °C
<i>1 rok při teplotě 20 °C, bez UV záření</i>	
Balení	16 rolí v kartónu

#### Technická data

Barva	černá
Měrná hmotnost	35 kg/m <sup>3</sup>
komprese ke stlačení	20%
Tažnost	180%
Vratná síla k dosažení původní tloušťky	95%
Síla nutná ke stlačení	2,8 N/cm <sup>2</sup>
Lepicí síla po 24 hod.	12 N/cm
Pevnost v tahu	120 N/cm <sup>2</sup>
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.