

# Parozábrany JUTAFOL N, NAL, REFLEX

Těsnící a lepicí komponenty pro parozábrany

# JUTAFOL N, NAL, REFLEX PAROZÁBRANY těsnící komponenty

## JUTAFOL SP 1

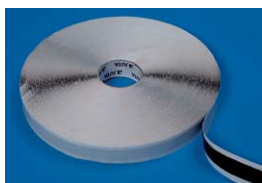
Pro parotěsné a vzduchotěsné spojení pásů parozábrany mezi sebou v přesahu a pro napojení parozábrany na prostupující konstrukce, popř. pro opravy poškozených míst.

### Popis

- Oboustranně lepicí páska z butylkaučuku bez armatury

### Technická data

Barva	černá
Posuv ve spáře	20%
Tažnost při posuvu 100mm/min.	400%
Dynamická pevnost ve stříhu	14,4 N/cm <sup>2</sup>
Síla nutná ke stlačení	5,6 N/cm <sup>2</sup>
Hrubá měrná hmotnost	1,06 g/m <sup>2</sup>
Prodyšnost pro vodní páry	0,25 g/m <sup>2</sup> /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



## JUTAFOL MASTIC

Pro parotěsné a vzduchotěsné napojení parozábrany na přiléhající stavební konstrukce, nedrolivé zdivo, nehoblované dřevo. Řešení utěsnění drobných detailů např. parotěsné těsnění mezi kabelem a chráničkou. Spojované prvky musí být suché, čisté a odmaštěné. Tmel aplikujte v pruzích (houseskách). V případě potřeby lze odstranit pomocí lakového benzínu. Tmel ze syntetického kaučuku.



### Technická data

Barva	šedá
Doba zpracovatelnosti	15 min
Výdejnost (houseska ø 4mm)	20 bm spoje
Rozsah teplot pro použití	-20°C až +80°C
Teplota aplikace	+5 °C až +40 °C
obsah kartuše	315 g
Skladovatelnost	neporušený obal, větraná místnost teplota do 30°C
Balení	6 kartuší v kartónu

## JUTAFOL SP AL

Pro parotěsné a vzduchotěsné spojení pásů parozábrany mezi sebou přes přesah a pro opravy poškozených míst. Jednostranně lepicí páska kaučuková s hliníkovou vrstvou.



### Technická data

Barva	stříbrná
Lepicí vrstva	syntetický modifikovaný kaučuk
Reflexní vrstva	hliníková fólie
Faktor difúzního odporu	μ 732 823
Ekvival.dif.tloušťka Sd	56,62 m
Prodyšnost pro vodní páry	0,1 g/m <sup>2</sup> /den
Životnost	min. 20 let
UV stálost	velmi dobrá
Rozsah teplot pro použití	-40°C až +65°C
Teplota aplikace	+5 °C až +40 °C
Celková tloušťka	0,08 mm
Délka na roli	50 m
Šířka	48 mm
Skladovatelnost	při 20°C 1 rok
Balení	24 rolí v kartónu

## JUTAFOL TP 15

Pro napojování parozábran na přiléhající stavební konstrukce s dřevitým povrchem. Jednostranně lepicí páska z měkké impregnované PE pěny.



### Technická data

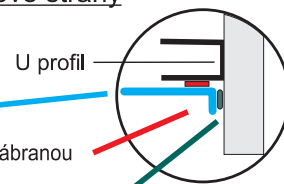
Barva	černá
Rozsah teplot pro použití	-30°C až +100°C
Teplota aplikace	+5 °C až +40 °C
Celková tloušťka	4 mm
Délka na roli	20 m
Šířka	15 mm
Skladovatelnost	při 20°C 1 rok
Balení	15 rolí v kartónu

### 1) aplikace parozábrany z interiérové strany sádkartonářských profilů s páskou Jutafol PROF

parozábrana Jutafol N Reflex

páska Jutafol PROF mezi U profilem a parozábranou

tmel Jutafol Mastic mezi parozábranou a stěnou

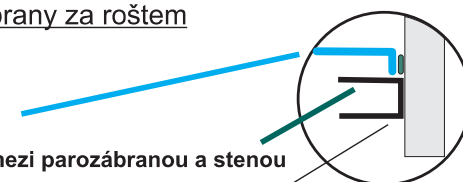


### 2) aplikace parozábrany za roštem pro podlahu

parozábrana Jutafol N

tmel Jutafol Mastic mezi parozábranou a stěnou

U profil



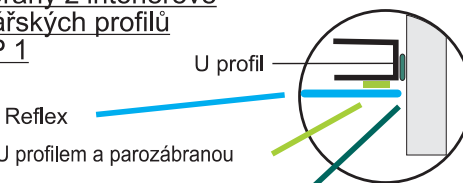
### 3) aplikace parozábrany z interiérové strany sádkartonářských profilů s páskou Jutafol SP 1

parozábrana Jutafol N Reflex

páska Jutafol SP1 mezi U profilem a parozábranou

tmel Jutafol Mastic mezi U profilem a stěnou

U profil



## JUTAFOL PROF

POMOCNÁ páska pro připojení parozábrany ke kovovým profilům. Tato páska NENÍ určena pro parotěsné spojování parozábran !!! Kovový rošt musí být suchý, čistý a odmaštěný. Oboustranně lepicí páska.

### Technická data

Rozsah teplot pro použití	-40°C až +65°C
Teplota aplikace	+5 °C až +40 °C
Délka na roli	50 m
Šířka	12 mm
Skladovatelnost	při 20°C 1 rok
Balení	32 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.