

## BUTYLOVÁ PÁSKA

Oboustranně samolepicí butylkaučuková páska s vynikající adhezí určená pro těsnění a spoje stavebních a průmyslových konstrukcí.

### Technická data:

<b>Materiál</b>	syntetický butylový kaučuk
<b>Hustota</b>	1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Poměrné prodloužení (ČSN EN ISO 527)</b>	≥150%
<b>Pevnost ve smyku</b>	16,2 N
<b>Dynamická přilnavost ve smyku</b>	12 N/cm <sup>2</sup>
<b>Propustnost vodních par</b>	0,18 g/m <sup>2</sup> /24 hod.
<b>Teplotní odolnost</b>	-40°C až +90°C
<b>Pracovní teplota</b>	0°C až +40°C
<b>Odolnost UV záření</b>	velmi dobrá



### Charakteristika:

- okamžitě funkční
- přizpůsobí se nerovnému povrchu
- výborná přilnavost na většinu podkladů
- zajišťuje vzduchotěsný, parotěsný a vodotěsný spoj
- zůstává ohebná s dobrou lepivostí i za nižších teplot
- odolná vůči UV záření a plísňím
- odolává působení nízkých koncentrací kyselin a zásad
- potřebnou délku pásky odtrhnete rukou
- nestárne, má dlouhodobou životnost

### Příklady použití:

- vnitřní i venkovní aplikace s nároky na parotěsný a vodotěsný spoj
- utěsnění nádrží a spojů betonových skruží
- spoje plechových i jiných střešních krytin
- vhodná pro spoje parotěsných membrán
- těsnění spojů hydroizolačních střešních fólií, parotěsných okenních fólií a EPDM fólií
- snížení vibrační spojů kovových konstrukcí
- těsnění spojů montovaných konstrukcí fasád
- těsnění spojů při výrobě vzduchotechniky, klimatizačních systémů, v automobilovém průmyslu apod.

### Provedení:

*Barva:* šedá  
*Pásky:* 15 mm x 0,7 mm/40 m (šířka x tloušťka/návin)  
*Šňůry:* Ø 4 mm, návin 12,5 m  
Jiné varianty na dotaz.

### Skladovatelnost:

24 měsíců od data výroby při teplotách +10°C až +25°C.

### Pracovní postup:

*Stav povrchu:* suchý čistý, soudržný bez prachu a mastnoty.  
*Nanášení:* Odviňte potřebnou délku pásky z role a důkladně přitiskněte na podklad. Odstraňte krycí pásek a spojte těsně materiály. Důkladně přitlačte po celé délce spoje. Spoj je okamžitě funkční. Pro zvýšení přilnavosti na savé podklady doporučujeme použít **SOUDAL SWS PRIMER**.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.