

## Butylová těsnicí páska

Objemově stabilní, bez ředidlová, samolepící, plastická a zvukově izolační butylová těsnicí páska.

Nekoroduje, je kompatibilní s většinou známých materiálů.

Lepicí a těsnicí páska k zalepení bednění/podložky a parotěsné zábrany na drsných nebo nerovných podkladech jako zdivo, dřevo, omítka atd.. K dlouhodobému utěsnění mezi latěmi a bedněním/podložkou v prostoru hřebíků.

### Technická data

Materiálová báze:	Butyl kaučuk (polyisobutylen)
Specifikovaná váha:	ca. 1.6 g/cm <sup>3</sup>
Teplota zpracování:	ca. + 5°C do + 30°C
Odolnost vůči teplotám:	-40°C do + 100°C (krátkodobě 150°C)
Shore 00:	ca. 55
Pevnost v tlaku:	ca. 1 bar
Tokové vlastnosti:	stabilní
Obsah pevných látek:	> 99%
Teplota vznícení:	> 400°C
Barva:	černá
Šířka x tloušťka:	15 x 1.5 mm, 15 x 1 mm, 25 x 1 mm, 50 x 1 mm
Délka rolí:	30 m (25 m při 15 x 1.5 mm)

### Zpracování

Podklady musí být suché, zbavené prachu a mastnoty. Konstantní tlakové zatížení na butylovou lepicí pásku způsobuje jeho deformaci mezi těsnícími povrchy. Stlačení těsnících ploch zajišťuje dokonalé utěsnění a vyrovnává stávající nerovnosti povrchu. Vyšší teploty zpracování usnadňují zalisování na koncové měrky, které je potřeba zajistit vhodnými distančními vložkami.

### Skladování

Butylová lepicí páska je v originálním balení při ca. 20°C prakticky neomezeně skladovatelná. Role musí být skladovány vodorovně, v suchu a chráněny před prachem.

Upozornění: Všechny údaje platí podle nejlepšího vědomí na základě výsledků zkoušek a praxe nicméně je to nezávazné zaručení vlastností ve smyslu judikatury Nejvyššího soudu. Doporučujeme před každým použitím provést zkoušku způsobilosti na původních materiálech, než je uvolněna pro zpracování.