



Technický list

## BUTYL pružná páska

Aby parotěsné a parobrzdné fólie i jiné stavební materiály mohli převzat v budovách vzduchotěsnou úlohu musí být i použité fólie a deskové stavební materiály trvale utěsněny v oblastech překrytí, spár a průchodů. BUTYL Pružná páska - Dehnflex se používá speciálně k utěsnění průchodů v oblastech protivětrných a střešních fólií, parotěsných fólií i OSB desek. Díky vysoké pružnosti páska se lepicí páska může jednoduše vést okolo utěsněného prostupu a čistě přilepit. Vysoký účinek lepicí páska umožňuje provedení lepicích prací na různých podkladech bez použití základového nátěru.

### VÝHODY

- Vysoká pružnost
- Páska na všechny prostupy

### OBLAST POUŽITÍ

- Na bezproblémové utěsnění prostupu jako: lať, větracích otvorů, elektrických potrubí

### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Číslo položky	Šířka role	Délka role	Obsah kartonu
3DEHNFL	50 mm	10 m	6 Rol
3DEHN8	80 mm	10 m	4 Rol
3DEHN1	100 mm	10 m	4 Rol

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Složení</b>	jednostranně lepicí, pružná butylkaučuková páska	<b>Tloušťka</b>	2 mm
<b>Odolnost proti působení tepla</b>	-40–100 °C	<b>Teplota zpracování</b>	5–40 °C
<b>Barva</b>	Světle šedá	<b>Schopnost roztážení</b>	300 %
<b>Skladovatelnost</b>	2 roky; v suchu a chladu		

# BUTYL pružná páska

## INFO

Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné. Čím větší tlak se používá při lepení, tím lépe lepi těsnící páska. BUTYL Pružná páska - Dehnflex převezme při lepení funkci těsnění nikoli funkci silového spojení. Nejlepší lepicí vlastnost k podkladům dosáhnete ve spojení použitím nátěru BUBI LF Adhezni základní nátěr nebo UNI Primer.

## ( ! )

Butylové a bitumenové páska mají vysokou vlastní hmotnost. Při montáži v přečnívajících částech, jako jsou např. střechy, výčnělky, v prostoru podhledů v místech, kde gravitační síla působí přímo na pásku, je nutné provedení mechanického zařízení.

## KABELOVÁ PRŮCHODKA

## HADICOVÁ PRŮCHODKA

## TRUBKOVÁ PRŮCHODKA

