

### POPIS PRODUKTU & APLIKACE

Dvoustranný butylový tmel (syntetická pryž) prokládaný papírem, pro použití se všemi membránami DuPont™ Tyvek®. Vhodný pro utěsnění hřebů pod latěmi, utěsnění poklopů, obvodů, komínů a podpěr, či lepení střešních membrán k okapům. Obzvláště vhodný pro lepení membrán Tyvek® k zdivu, cihlám, dřevu, kovu a většině umělých hmot.

### TECHNICKÁ DATA

VLASTNOSTI	NOMINÁLNÍ HODNOTA
Produktové číslo	1310B
Barva	černá
Tloušťka	cca 1,2 mm
Hustota	cca 1,30 g/m <sup>3</sup>
Teplotní odolnost	od -30 °C do +90 °C (krátké vystavení vyšším teplotám nemá vliv na vlastnosti produktu)

### VLASTNOSTI, VÝHODY, APLIKACE A SKLADOVÁNÍ

- Produkt je vytvořen pro obor stavebnictví. DuPont Tyvek® Butyl Páska je charakteristická vysokou, okamžitou přilnavostí (ihned se přilepi na podklad).
- Butyl je syntetická pryž, a proto nemůže být použit pro spoje, které jsou neustále vystaveny mechanickému pnutí.
- Uživatelé musí zkontrolovat, zda je tmel vhodný pro daný materiál (např. s ohledem na přilnavost, chemickou snášenlivost, barvení apod...).
- Páska vykazuje výbornou odolnost vůči stárnutí, vodě, vlhkosti, přírodnímu koloběhu.
- Doporučuje se aplikovat tento produkt při teplotě od +5 °C do +40 °C, na suchý a čistý povrch (žádný prach, mastnota, rozpouštědla apod.).
- Podmínky: uchovávejte role materiálu v jejich původním balení, horizontálně, a to v suchém a čistém prostředí.
- Teplota v místě úschovy by měla být pod +30 °C.

Datum účinnosti: 15.01.2014

DuPont de Nemours  
(Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton,  
L - 2984 Luxembourg  
Tel.: +352 3666 5885  
tyvek.info@lux.dupont.com

[www.construction.tyvek.com](http://www.construction.tyvek.com)

Tyto informace odpovídají našim stávajícím znalostem. Účelem této informace není náhrada jakýchkoliv přezkušovacích procesů, jejichž výsledky by Vás mohly vést k rozhodnutí o vhodnosti našich produktů pro aplikaci jinou než aplikaci specifikovanou na tomto místě. Uvedené informace jsou předmětem revize a budou aktualizovány podle nejnovějších znalostí a poznatků. Protože nelze předvídat veškeré možnosti konečného využití v konkrétních podmínkách, DuPont negarantuje ani nepřebírá odpovědnost za interpretaci těchto informací. Nic v této publikaci nelze brát jako povolení k použití nebo jako doporučení k porušování jakýchkoliv patentových práv. Informace o bezpečnosti výrobku jsou k dispozici na požádání. Tento data list je tištěný materiál a je platný bez podpisu.

