

Název stylu: **2060B**

## POPIS VÝROBKU A JEHO POUŽITÍ

Jednostranná akrylová modifikovaná lepicí páska Tyvek® (HD-PE) . Akrylová páska Tyvek® je vhodná jako těsnění pro spojování membrán, pro opravy vysocedifúzních membrán Tyvek®.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Hmotnost nosné vrstvy:	přibl. 210 gr/m <sup>2</sup> (bez mezivrstvy)
Tloušťka:	přibl. 300 µm
Mezivrstva:	podkladový papír zabraňující slepení, přibl. 110 gr/m <sup>2</sup>
Pevnost v tahu:	přibl. 300 N/5cm
Prodloužení při přetržení:	přibl. 15%
Přilnavost při odlupování:	přibl. 25 N/25mm
Teplotní odolnost:	od -40°C do + 100°C

## VLASTNOSTI A VÝHODY

- Výrobek je určen pro stavební průmysl. Akrylová páska Tyvek® má vysokou okamžitou lepicí schopnost a vynikající přilnavost na materiály Tyvek® a na širokou škálu jiných plastových materiálů (tj. netkaných materiálů, folií, ...).
- Uživatelé musejí ověřit, zda je akrylová páska Tyvek® vhodná pro zamýšlené použití (přilnavost, chemická kompatibilita, tvorba skvrn...).
- Odolnost proti stárnutí, vodě, vlhku, cyklickým změnám prostředí a působení chemických látek je vynikající.
- Doporučená teplota pro aplikaci je > 0°C. Aplikace by měla být prováděna na suchý a čistý povrch (zbavený prachu, mastnoty, rozpouštědel...).
- Podmínky: skladujte role v originálním obalu na rovné podložce na čistém a suchém místě. Teplota pro skladování mezi +10°C a +30°C.

Výrobce tímto informuje, že výrobek 2060B je hygienicky nezávadný. Další použití tohoto výrobku blíže specifikuje Instalační manuál, který je k dispozici na internetových stránkách společnosti nebo na emailu: [ondrej.homola@dupont.com](mailto:ondrej.homola@dupont.com).

**Datum účinnosti: 15. 12. 2007**

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
L-2984 Luxembourg  
Tyvek® Marketing  
Fax: +352 3666 5021  
Tyvek® Customer Service  
Fax +352 3666 5018  
Tyvek® Manufacturing  
Fax +352 3666 5020  
E-mail: [tyvek.info@lux.dupont.com](mailto:tyvek.info@lux.dupont.com)