

# DuPont™ Tyvek®

## Metalizovaná Páska

Produktové číslo: **2060M**

Jazyk: **Čeština**

### POPIS PRODUKTU & APLIKACE

Jedonostranná Metalizovaná Páska Tyvek® (HD-PE) s vysokou odolností proti vodě, vyrobena z modifikovaného akrylového lepidla a papírové vložky. DuPont™ Tyvek® Metalizovaná Páska je vhodná pro těsnění spojů membrán, ale obzvláště pro utěsnění v okolí penetrací a pro opravy poškozených různých membrán. Vývoj Metalizované Pásky Tyvek® byl zaměřen především na membrány DuPont™ Climate Systems, např. Tyvek® Enercor® F a DuPont™ AirGuard®.

### TECHNICKÉ DATA

Plošná hmotnost:	cca 210 gr/m <sup>2</sup> (bez odleповacího papíru)
Tloušťka:	cca 300 μm
Odleповací papír:	cca 110 gr/m <sup>2</sup>
Pevnost v tahu:	cca 300 N/5cm
Průtažnost:	cca 15%
Přilnavost:	cca 25 N/25mm
Odolnost proti teplotám:	od -40 °C do + 100 °C

### VLASTNOSTI A VÝHODY

- Produkt je vytvořen pro obor stavebnictví. DuPont™ Tyvek® Metalizovaná Páska je charakteristická vysokou, okamžitou přilnavostí k materiálu Tyvek® či k rozsáhlé škále plastických materiálů (např. netkané textilie, jemná vlákna apod.).
- Uživatelé musí zkontrolovat, zda je DuPont™ Tyvek® Metalizovaná Páska vhodná pro daný materiál (např. s ohledem na přilnavost, chemickou snášenlivost, barvení apod...).
- Páska vykazuje výbornou odolnost vůči stárnutí, vodě, vlhkosti, přírodnímu koloběhu či chemikáliím.
- Doporučuje se aplikovat tento produkt při teplotě vyšší než 0 °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 v rozmezí od +10 °C do +30 °C, páska nesmí být přímo vystavena UV záření.

**Datum účinnosti: 30.03.2009**

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
L-2984 Luxembourg  
Tyvek® Customer Service  
Fax +352 3666 5018

DuPont CZ s.r.o.  
Peka.ská 14/628  
155 00 Praha  
E-mail: [tyvekinfo@cze.DuPont.com](mailto:tyvekinfo@cze.DuPont.com)  
Infolinka: (+420) 800 120 016  
E-mail: [tyvek.info@dupont.com](mailto:tyvek.info@dupont.com)  
[www.construction.tyvek.com](http://www.construction.tyvek.com)

*Tyto informace odpovídají našim stávajícím znalostem. Úelem této informace není náhrada jakýchkoliv p ezkušovacích proces , jejichž výsledky by Vás mohly vést k rozhodnutí o vhodnosti našich produkt pro aplikaci jinou než aplikaci specifikovanou na tomto míst . Uvedené informace jsou p edm tem revize a budou aktualizovány podle nejnov jších znalostí a poznatk . Protože nelze p edvídat veškeré možnosti kone něho využití v konkrétních podmínkách, DuPont negarantuje ani nep ebírá odpov dnost za interpretaci t chto informací. Nic v této publikaci nelze brát jako povolení k použití nebo jako doporu ení k porušování jakýchkoliv patentových práv. Informace o bezpe nosti výrobku jsou k dispozici na požádání. Tento data list je tišt ný materiál a je platný bez podpisu.*

