

# Tyvek® LEPÍCÍ PÁSKY

## Systemové řešení k Tyvek® a AirGuard® fóliím

### Vytvořte vzduchotěsné a vodotěsné těsnění s páskami Tyvek®

Energetická účinnost obytných i nebytových budov je do značné míry závislá na kontinuitě materiálů použitých v obálce budovy. Rozsah pásek Tyvek® byl vyvinut pro nejlepší řešení Tyvek® obálek budov.

#### Systemové řešení s Tyvek® páskami pomáhá:

- snížit nekontrolovaný únik vzduchu skrze obálku budovy
- snížit tepelné ztráty způsobené větrem
- omezit pronikání prachu a pylu
- zabráňovat hnízdění zvířat (ptáků, hmyzu...)



#### Tyvek® jednostranná lepicí páska

Jednostranná lepicí páska se hodí pro spojování přesahů, k utěšňování střešních průchodů nebo pro opravu menších poškození na fóliích. Doporučena pro většinu Tyvek® a AirGuard® fólií.

##### Velikost role:

**75 mm x 25 m, 50 mm x 25 m**



#### Tyvek® jednostranná lepicí páska plus

Oproti obyčejné jednostranné lepicí pásce se liší silnějším lepidlem, které dobře funguje i v chladných podmínkách od -5 °C. Doporučena pro všechny Tyvek® a AirGuard® fólie.

##### Velikost role:

**60 mm x 25 m**



#### Tyvek® UV Facade páska

Vysoce lepicí, UV odolná páska pro silnější lepení ve střeších a fasádách. Silnější lepidlo, které dobře funguje i v chladných podmínkách od -5 °C. Hodí se hlavně pro spojování přesahů, k utěšňování střešních průchodů nebo pro opravu menších poškození na fóliích Tyvek® UV Facade. Ale i jiných fóliích, kde je potřeba kvalitní lepení s dlouhodobou odolností i ve venkovním prostředí.

##### Velikost role: 75 mm x 25 m



#### Tyvek® FlexWrap NF

Samolepicí butylová elastomerová páska s flexibilním nosičem HDPE. Je ideálním řešením pro vodu a vzduchotěsné utěšňování všech Tyvek® a AirGuard® fólií kolem oken, dveří a všech různých průchodů (trubky pro odvádění par, antény a komíny...)

##### Velikost role:

**152 mm x 23 m, 228 mm x 23 m**



#### Tyvek® Oboustranná lepicí páska

Oboustranná lepicí páska se silnou lepicí schopností ideální pro podlepování přesahů a k přilepování Tyvek® membrán k hladkým povrchům.

##### Velikost role:

**50 mm x 25 m**



#### Tyvek® FlexWrap EZ

Úzká verze pásky Tyvek® FlexWrap NF. Kompaktní tvar a skládaný Tyvek® podklad umožňuje pásku rychle a jednoduše aplikovat kolem mnoha malých a komplikovaných průchodů.

##### Velikost role: 60 mm x 10 m



#### Tyvek® Páska pro utěsnění hřebíkových spojů

Pěnová polyetylenová páska určená k utěsnění hřebíkových spojů pod kontralaťmi. Použití zvyšuje vodotěsnost při dešti a bouřkách. Vysoce doporučeno pro střechy s nízkým sklonem.

##### Velikost role:

**60 mm x 20 m**



#### Tyvek® Butylová lepicí páska

Oboustranná butylová lepicí páska, určena pro vodu a vzduchotěsné napojení Tyvek® a AirGuard® fólií k běžně používaným stavebním materiálům (zdící kamen, dřevo, kov nebo plast)

##### Velikost role:

**20 mm x 30 m, 50 mm x 30 m**

# DOSÁHNĚTE OPTIMÁLNÍ VZDUCHOTĚSNOSTI A VODOTĚSNOSTI PŘI DLOUHODOBÉ FUNKČNOSTI

Produkt	Tyvek® Jednostranná páska	Tyvek® Jednostranná páska Plus	Tyvek® Oboustranná páska	Tyvek® Butylová páska	Tyvek® UV Facade páska	Tyvek® Páska pro utěsnění hřeb. Spojů	Tyvek® Flexwrap NF, Tyvek® Flexwrap EZ
<b>DuPont™ Tyvek® difuzní membrány (doplňková hydroizolační vrstva)</b>							
Tyvek® Supro / Supro s páskou	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Tyvek® Pro / Pro s páskou	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Tyvek® Metal (s lepicí páskou)			✓	✓		✓	✓
Tyvek® Solid	✓	✓	✓	✓		✓	✓
<b>DuPont™ Tyvek® difuzní membrány pro dřevostavby a fasády</b>							
Tyvek® Housewrap (1060B/3060B)	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Tyvek® UV Facade			✓	✓	✓	✓	
Tyvek® Soft & Tyvek® Solid	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Tyvek® Solid Silver			✓	✓		✓	✓
Tyvek® Fire Curb® Housewrap	✓	✓	✓	✓		✓	✓
<b>DuPont™ AirGuard® parozábrany</b>							
DuPont™ AirGuard® Sd5 / Sd23	✓	✓	✓	✓			✓
DuPont™ AirGuard® Reflective E			✓	✓			✓
<b>Materiály</b>							
Zdivo/beton (hladký povrch) *	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Cihly / tvárnice / beton (drsňý povrch) *				✓			✓
Sádrokarton	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Okapní plech			✓	✓			✓
Rámy oken / dveří a kovové povrchy	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Dřevo (řezivo s drsným povrchem) *				✓		✓	✓
Dřevo (ohoblované)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Detaily</b>							
Prostupy trubek (kovové, plastové)	✓	✓			✓		✓
El. vedení / kabelové prostupy	✓	✓			✓		✓
Komíny	✓	✓		✓			✓
Okolí elektrických zásuvek	✓	✓	✓				
<b>Ostatní</b>							
Opravy poškození fólií	✓	✓	✓		✓		
Hřebíkové spoje pod kontralaťemi				✓		✓	
Utěsnění překrytí/přesahů fólií	✓	✓	✓		✓		

\* Záleží na kvalitě povrchu, především stabilitě a drsnosti. Podkladový nátěr může být nutný.



FOR  
GREATER  
GOOD™

[www.tyvek.cz](http://www.tyvek.cz), e-mail: [tyvekinfo@dupont.com](mailto:tyvekinfo@dupont.com)