

### POPIS PRODUKTU & APLIKACE

Černá jednostranná akrylová páska s vysokou odolností proti UV záření a výbornými těsníciemi vlastnostmi, vytvořená speciálně pro těsnění překryvů materiálu DuPont™ Tyvek® UV Facade, penetrací a spár. Dokonalá dlouhotrvající funkčnost v exteriéru.

### TECHNICKÁ DATA

VLASTNOSTI	NOMINÁLNÍ HODNOTA
Produktové číslo	1310F
Typ nosné vrstvy	vysoce UV-stabilní Polypropylén
Plošná hmotnost	cca 300 gr/m <sup>2</sup> (bez odleповacího papíru)
Odleповací papír	ca. 110 g/m <sup>2</sup>
Přilnavost (AFERA 5001)	cca 24 N/25mm
Odolnost proti teplotám	od -40 °C do +100 °C

### VLASTNOSTI, VÝHODY, APLIKACE A SKLADOVÁNÍ

- Produkt je vytvořen pro obor stavebnictví. DuPont™ Tyvek® UV Facade je charakteristická vysokou, okamžitou přilnavostí k materiálu DuPont™ Tyvek® UV Facade či k rozsáhlé škále plastických materiálů (např. netkané textilie, jemná vlákna apod.).
- Uživatelé musí zkontrolovat, zda je DuPont™ Tyvek® UV Facade 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.
- Podmínky: uchovávejte role materiálu v jejich původním balení, vertikálně, a to v suchém a čistém prostředí.
- Teplota v místě úschovy by měla být v rozmezí od +10 °C do +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.

