



## Technický list 08.59b Strešná fixačná páska DB Flex

**Výrobok** Špeciálna jednostranná polyetylénová páska s agresívnym lepidlom. Pre nepriedušné a trvanlivé lepenie presahujúcich spojov parotesných fólií i poistných izolácií, lemovaní okien, vetracích trubiek apod. v interiéri i exteriéri.

**Vlastnosti**

- Okamžite použiteľná, spoľahlivá;
- Neobsahuje rozpúšťadla, chlór a formaldehyd;
- Umožňuje dobré odtrhnutie potrebného kúska pásky len rukou;
- Vysoká priľnavosť k materiálom z polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE);
- Vysoká odolnosť proti vlhku a výparom;
- Odolná proti uvoľňovaniu zmäkčovadiel;
- Odolná proti starnutiu;
- Zaisťuje trvalé nepriedušné utesnenie spojov (napr. vetracích trubiek, okien, striech, parozábran a i.).

**Použitie** - používa sa predovšetkým k trvalému nepriedušnému utesneniu presahujúcich spojov, škár i priamych spojov parotesných fólií, napr. PE a PP fólií, sulfátových kartónov, rúna, dosiek z tenkých veľkoplôšných triesok (OSB) a hliníkových fólií podľa EnEV (DIN 4108-7), ÖNORM B 8110-2 a SIA 180.  
-Vhodná i pre presahujúce spoje u izolácií nad krokvami. (Použitie vo vonkajšom prostredí po dobu max. 4 mesiacov.)

**Balenie** Šírka 50mm, návin 25 m

### Technické údaje

Nosič lepidla		PE fólia vystužená polyesterovým vláknom
Druh lepidla		Akrylátové disperzné, bez rozpúšťadla
Vlastnosti lepidla		Veľmi agresívne lepidlo
Ochranná vrstva		Silikónový papier
Hrúbka nosiča	mm	0,070
Priemer návinu	mm	86
Množstvo lepidla	g/m <sup>2</sup>	240
Celková hrúbka	mm	0,31 ± 5%
Tepelná odolnosť	°C	-40 / +100 (krátkodobý extrém)
Aplikačná teplota	°C	od +5
Odolnosť proti odtrhnutiu	N/25mm	26 (AFERA 5001)
Odolnosť proti starnutiu		Veľmi dobrá (nedochádza k vysušovaniu ani krehnutiu)
Odolnosť proti kondenz. vode		Veľmi dobrá
Vonkajšia expozícia	mesiacov	4
Skladovateľnosť	mesiacov	12 (pri teplotách od +5°C do +35°C)

### Podmienky skladovania

V originálnych uzavretých obaloch vo vodorovnej polohe v suchých skladovacích priestoroch, chránených pred prachom, žiarením, vlhkosťou, UV žiarením, chemickými výparmi.

### Podklad

Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, masťô a oleja. Pred použitím odstráňte kryciu fóliu na lepiacej vrstve.



## Technický list 08.59b Strešná fixačná páska DB Flex

- Vhodné podklady**
- PA, PE, PP fólie (hladké až mierne drsné) a plasty
  - Hliníkové profily
  - Rúno
  - Veľkoformátové dosky (OSB)
  - Lakované drevo
  - Drevotrieskové dosky a trámy
  - Lepenka
  - Sulfátové kartóny
  - Sklo
  - Kov

**Aplikácia** Lepí sa priamo na presahujúci spoj parotesných fólií alebo na škáry drevovláknitých dosiek. Spoj alebo škára by mali byť viesť najlepšie stredom lepiacej páske, aby sa zaistilo bezpečné a nepriedušné utesnenie.

Pozornosť je nutné venovať dostatočnému pritlačeniu (napr. tvrdým gumeným valčekom silno pritlačte na lepiacu pásku po celej jej ploche). Páska musí byť nalepená bez bublín!

Lepí sa v krátkych pásoch s presahom okolo spoja. Vďaka špeciálnej pružnej fólie lepiaca páska veľmi dobre prilne. S cieľom zaistiť bezpečné a nepriedušné utesnenie sa páska lepí vždy tak, aby jedna jej polovica bola nalepená na jednom materiály a druhá polovica na druhom materiály (napr. na vetracej trubke a parotesnej fólie).

V niektorých prípadoch sa musí páska zarezať, aby sa zabránilo jej nadmernému predĺženiu. Netesné miesta sa musia opäť utesniť pomocou malých pásikov.

**Upozornenie** K nepriedušnému utesneniu presahujúcich spojov, škár a miest pripojenia použite špeciálnu žltú lepiacu pásku - Strešnú fixačnú pásku DB PRO.

Obecne platí, že príľnavosť k podkladom a parotesným fóliám musí skontrolovať užívateľ. Musí sa odstrániť separačná vrstva (napr. silikón).

Pozn.: Niektoré disperzné a umelohmotné omietky, náterové hmoty a laky obsahujú prímеси odpudzujúce lepidla.

**Aktualizácia** Aktualizované dňa: 10.12.2013 Vyhotovené dňa: 13.05.2009

*Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na našich skúsenostiach, výskume a objektívnom testovaní a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitie ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*

### stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100  
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149