

## LifolTec® F-PP

**LifolTec® F-PP** pro pojistnou izolaci ve střešních konstrukcích

### Materiál:

- polyethylén s výztužnou mřížkou a mikroperforací

### Použití a výhody:

- vodotěsná a zároveň difúzní díky mikroperforaci
- UV odolnost minimálně 4 týdny
- chrání tepelnou izolaci proti vodě, sněhu, větru apod
- odolná nepřízní počasí

### Návod k použití:

Fólie se používá na montovaných lehkých konstrukcích, zejména ve střeších, případně montovaných stěnách nebo podhledech. Umisťuje se zpravidla na vnější stranu tepelněizolační vrstvy jako pojistná hydroizolace, která je zároveň prodyšná pro vodní páru. Konstrukce musí být navržena tak, aby bylo zajištěno odvětrávání vzduchové vrstvy nad fólií (obvykle pod krytinou).

Předpokladem správné funkce je kvalitní provedení, zejména těsné opracování spojů fólie a napojení na další stavební konstrukce. Pro těsné napojování jednotlivých pásů fólie použijeme LifolTec těsnicí pásku. Pro těsné napojení fólií na ostatní materiály a konstrukce použijeme LifolTec butylovou těsnicí pásku. Minimální doporučený přesah pásů je 15 cm.

### Balení, skladování a transport:

Je nutné vyloučit extrémní teploty a zejména dlouhodobé vystavení slunečnímu záření.

### Normy a certifikace:

Výrobek je ve shodě a nese CE-značení podle normy EN 13984 Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové parozábrany - Definice a charakteristiky.

### Technické údaje:

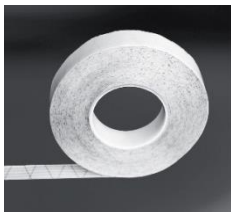
Materiál:	polyetylén s mikroperforací
Tloušťka [mm]:	0,30
Šířka x délka [m]	1,5 x 50
Plošná hmotnost [g/m <sup>2</sup> ]:	100 ± 20%
Ekvivalentní difúzní tloušťka [m]:	4-12
Odolnost pronikání vody	W1
Pevnost v tahu [N/50 mm]	250 podélný směr 150 příčný směr
Pevnost v tahu po stárnutí [N/50 mm]	220 podélný směr 100 příčný směr
Odolnost protržení hřebíkem [N]	60
Odolnost UV záření	4 týdny
Třída reakce na oheň	F



### Příslušenství:

#### LifolTec těsnicí páska

- oboustranně lepicí
- pro spoje a utěsnění fólií



#### LifolTec butylová těsnicí páska

- oboustranně lepicí
- pro spoje a utěsnění fólií
- pro napojení fólie na jiné materiály



Vydáno 25. 9. 2018.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost. Uvedené rozměry výrobku jsou nominální a mohou se pohybovat v rámci povolené výrobní tolerance.

**LIKOV s.r.o.**

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, Česká republika

E-mail: [obchod@likov.com](mailto:obchod@likov.com)

[www.likov.com](http://www.likov.com)