

## LifolTec ST-PP kontakt

### se dvěma lepicími páskami

**LifolTec ST-PP kontakt** je třívrstvá vysoce difúzní membrána pro pojistnou izolaci ve střešních konstrukcích a systémech větraných fasád

#### Materiál:

- polypropylen

#### Použití a výhody:

- vodotěsná a zároveň vysoce difúzní
- UV odolnost minimálně 3 měsíce
- chrání tepelnou izolaci proti vodě, sněhu, větru apod.
- odolná nepřízní počasí
- zajišťuje větotěsnost u větraných fasád se spárami mezi obklady
- vybavena samolepicími pásy pro snadné napojování

#### Návod k použití:

Fólie se používá na montovaných lehkých konstrukcích, zejména jako pojistná a větotěsná vrstva systémech větraných fasád. Umísťuje se zpravidla kontaktně na vnější stranu tepelněizolační vrstvy jako pojistná hydroizolace, která je zároveň prodyšná pro vodní páru a blokuje profouknutí tepelné izolace, které razantně snižuje její tepelný odpor. Konstrukce musí být navržena tak, aby bylo zajištěno odvětrávání vzduchové vrstvy nad fólií (obvykle pod krytinou). Je třeba dodržovat minimální přesah pásů fólie 15 cm a pásy napojovat pomocí integrovaných lepicích pásů. Pro napojování fólie na jiné materiály použijeme LifolTec butylovou těsnicí pásku.

#### Instalace:

Instalace fólie se provádí rozvinutím role po povrchu – viz schéma.



#### 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 norem:

EN 13859-1 Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny

EN 13859-2 Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny

#### Technické údaje:

	LifolTec ST-PP kontakt 120	LifolTec ST-PP kontakt 130	LifolTec ST-PP kontakt 150
Tloušťka [mm]	0,50	0,60	0,70
Plošná hmotnost [g/m <sup>2</sup> ]	120 ± 10	130 ± 10	150 ± 10
Použití na plně bednění	nedoporučeno	ano	ano
Šířka x délka	1,5 x 50	1,5 x 50	1,5 x 50
Odolnost proti UV záření	3 měsíce	3 měsíce	3 měsíce
Odolnost pronikání vody po stárnutí	W1 (nepropustný)	W1 (nepropustný)	W1 (nepropustný)
Třída reakce na oheň	E-d2	E-d2	E-d2

Vydáno 18.10.2022.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost.

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)

