

# LifolTec ST-PP kontakt

## s dvoma lepiacimi páskami

**LifolTec ST-PP kontakt** je trojvrstvá vysoko difúzna membrána pre poistnú izoláciu v strešných konštrukciách a systémoch vetraných fasád

### Materiál:

- polypropylén

### Použitie a výhody:

- vodotesná a zároveň vysoko difúzna
- UV odolnosť minimálne 3 mesiace
- chráni tepelnú izoláciu proti vode, snehu, vetru a pod.
- odolná nepriazni počasia
- zaisťuje vetrotesnosť u vetraných fasád so škárami medzi obkladmi
- vybavená samolepiacimi pásmi pre ľahké napájanie

### Návod na použitie:

Fólia sa používa na montovaných ľahkých konštrukciách, najmä ako poistná a vetrotesná vrstva systémoch vetraných fasád. Umiestňuje sa spravidla kontaktne na vonkajšiu stranu tepelnoizolačnej vrstvy ako poistná hydroizolácia, ktorá je zároveň priedušná pre vodnú paru a blokuje prefúknuť tepelnej izolácie, ktoré razantne znižuje jej tepelný odpor. Konštrukcia musí byť navrhnutá tak, aby bolo zaistené odvetrávanie vzduchovej vrstvy nad fóliou (obvykle pod krytinou). Je potrebné dodržiavať minimálny presah pásov fólie 15 cm a pásky napájať pomocou integrovaných lepiacich pásov. Na napájanie fólie na iné materiály použijeme LifolTec butylovú tesniacu pásku.

### Inštalácia:

Inštalácia fólie sa vykonáva rozvinutím role po povrchu – viď. obrázok



### Balenie, skladovanie a transport:

Je nutné vylúčiť extrémne teploty a najmä dlhodobé vystavenie slnečnému žiareniu..

### Normy a certifikácia:

Výrobok je v zhode a nesie CE-značenie podľa noriem:

EN 13859-1 Hydroizolačné pásky a fólie - Definícia a charakteristiky pásov a fólií podkladných a pre poistné hydroizolácie - Část 1: Pásky a fólie podkladové a pre poistné hydroizolácie pre skladané krytiny

EN 13859-2 Hydroizolačné pásy a fólie - Definícia a charakteristiky pásov a fólií podkladných a pre poistné hydroizolácie - Část 2: Pásy a fólie podkladové a pre poistné hydroizolácie pre steny

**Technické údaje:**

	<b>LifoTec ST-PP kontakt 120</b>	<b>LifoTec ST-PP kontakt 130</b>	<b>LifoTec ST-PP kontakt 150</b>
Hrúbka [mm]	0,50	0,60	0,70
Plošná hmotnosť [g/m <sup>2</sup> ]	120 ± 10	130 ± 10	150 ± 10
Použitie na plné bednenie	nedoporučuje sa	áno	áno
Šírka x dĺžka	1,5 x 50	1,5 x 50	1,5 x 50
Odolnosť proti UV žiareniu	3 mesiace	3 mesiace	3 mesiace
Odolnosť prenikaniu vody po starnutí	W1 ( nepriepustný )	W1 ( nepriepustný )	W1 ( nepriepustný )
Trieda reakcie na oheň	E-d2	E-d2	E-d2

Vydané 18.10.2022.

Aktualizáciou technického listu strácajú predchádzajúce verzie platnosť.