

# LifolTec PP kontakt

**LifolTec PP kontakt** je trojvrstvová vysoko difúzna membrána pre poistnú izoláciu v strešných konštrukciách

#### 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

#### Návod na použitie:

Fólia sa používa na montovaných ľahkých konštrukciách, najmä v strechách, prípadne montovaných stenách alebo podhladoch. Umiestňuje sa spravidla kontaktné na vonkajšiu stranu tepelnoizolačnej vrstvy ako poistná hydroizolácia, ktorá je zároveň priehľadná pre vodnú paru. 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 pásy napájať pomocou vhodnej pásky (LifolTec tesniaca páska). 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 pásy a fólie - Definícia a charakteristiky pásov a fólií podkladných a pre poistné hydroizolácie - Část 1: Pásy 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:

	LifolTec PP kontakt 120	LifolTec PP kontakt 130	LifolTec PP kontakt 150	LifolTec PP kontakt 180	LifolTec PP kontakt 220
Hrúbka [mm]	0,50	0,60	0,70	0,85	0,90
Plošná hmotnosť [g/m <sup>2</sup> ]	120 ± 10	130 ± 10	150 ± 10	180 ± 10	220 ± 10
Použitie na plné bednenie	nedoporučuje sa	áno	áno	áno	áno
Šírka x dĺžka	1,5 x 50	1,5 x 50	1,5 x 50	1,5 x 50	1,5 x 50
Odolnosť proti UV žiareniu	3 mesiace	3 mesiace	3 mesiace	3 mesiace	3 mesiace
Odolnosť prenikaniu vody po starnutí	W1 ( nepriepustný )	W1 ( nepriepustný )	W1 ( nepriepustný )	W1 ( nepriepustný )	W1 ( nepriepustný )
Trieda reakcie na oheň	E-d2	E-d2	E-d2	E-d2	E

Vydané 12.10.2022

Aktualizáciou technického listu strácajú predchádzajúce verzie platnosť. Uvedené hodnoty sú nominálne a môžu sa pohybovať v rámci povolenej výrobných tolerancie.