

# LifolTec H-PP kontakt

**LifolTec H-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 priedušná 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 H-PP kontakt 95	LifolTec H-PP kontakt 115	LifolTec H-PP kontakt 125	LifolTec H-PP kontakt 140	LifolTec H-PP kontakt 160
Hrúbka [mm]	100 ± 15	115 ± 15	125 ± 15	140 ± 15	160 ± 15
Plošná hmotnosť [g/m <sup>2</sup> ]	nie	nie	nie	áno	áno
Použitie na plné bednenie	1,5 x 50	1,5 x 50	1,5 x 50	1,5 x 50	1,5 x 50
Šírka x dĺžka	0,4	0,5	0,5	0,6	0,65
Odolnosť proti UV žiareniu	1 mesiac	6 týždňov	6 týždňov	6 týždňov	7 týždňov
Odolnosť prenikaniu vody po starnutí	W1 ( nepriepustný )	W1 ( nepriepustný )	W1 ( nepriepustný )	W1 ( nepriepustný )	W1 ( nepriepustný )
Trieda reakcie na oheň	F	F	F	F	F

Vydané 18.10.2022

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

