

LifolTec PP kontakt

LifolTec PP kontakt je třívrstvá vysoce difúzní membrána pro pojistnou izolaci ve střešních konstrukcích

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

Návod k použití:

Fólie se používá na montovaných lehkých konstrukcích, zejména ve střechách, případně montovaných stěnách nebo podhledech. Umísťuje se zpravidla kontaktně 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). Je třeba dodržovat minimální přesah pásů fólie 15 cm a pásy napojovat pomocí vhodné pásky (LifolTec těsnicí páska). 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 PP kontakt 120	LifolTec PP kontakt 130	LifolTec PP kontakt 150	LifolTec PP kontakt 180	LifolTec PP kontakt 220
Tloušťka [mm]	0,50	0,60	0,70	0,85	0,90
Plošná hmotnost [g/m ²]	120 ± 10	130 ± 10	150 ± 10	180 ± 10	220 ± 10
Použití na plné bednění	nedoporučeno	ano	ano	ano	ano
Šířka x délka	1,5 x 50	1,5 x 50	1,5 x 50	1,5 x 50	1,5 x 50
Odolnost proti UV záření	3 měsíce	3 měsíce	3 měsíce	3 měsíce	3 měsíce
Odolnost pronikání vody po stárnutí	W1 (nepropustný)	W1 (nepropustný)	W1 (nepropustný)	W1 (nepropustný)	W1 (nepropustný)
Třída reakce na oheň	E-d2	E-d2	E-d2	E-d2	E

Vydáno 12.10.2022

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