

LifolTec F-PT

Lifoltec F-PT fólia na vytvorenie parotesnej vrstvy v strešných konštrukciách na ochranu tepelnej izolácie proti vlhkosti

Materiál:

- polyetylén s výstužnou mriežkou

Použitie a výhody:

- vysoký difúzny odpor
- jednoduchá inštalácia
- životnosť
- prispieva k dlhodobej a správnej funkcii tepelných izolácií

Návod na použitie:

Fólia sa používa na montovaných ľahkých konštrukciách, najmä v strechách, prípadne montovaných stenách alebo podhladoch. Umiestňuje sa spravidla 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). Predpokladom správnej funkcie je kvalitné prevedenie, najmä tesné opracovanie spojov fólie a napojenie na ďalšie stavebné konštrukcie. Na tesné napájanie jednotlivých pásov fólie použijeme LifolTec tesniacu pásku. Na tesné napojenie fólií na ostatné materiály a konštrukcie použijeme LifolTec butylovú tesniacu pásku. Minimálny odporúčaný presah pásov je 15 cm.

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 F-PT 110
Materiál	polyetylén
Hrúbka [mm]	0,10
Plošná hmotnosť [g/m ²]	100 ± 20%
Šírka x dĺžka	1,5 x 50
Odolnosť prenikaniu vody	vodotesný pri 2 kPa
Rozsah prevádzkových teplôt [°C]	-40 až +80
Trieda reakcie na oheň	F

Vydané 18.10.2022.

Aktualizáciou technického listu strácajú predchádzajúce verzie platnosť.

