

LifolTec FPS-PT

LifolTec FPS-PT je fólie pro vytvoření parotěsné vrstvy v konstrukcích plochých střech jako ochrana tepelné izolace proti vlhkosti

Materiál:

- polyetylén

Použití a výhody:

- vysoký difúzní odpor
- jednoduchá instalace
- dlouhá životnost
- přispívá k dlouhodobé a správné funkci tepelných izolací

Návod k použití:

Fólie se používá ve skladbách plochých střech na interiérové straně tepelněizolační vrstvy jako zábrana proti pronikání vzdušné vlhkosti do tepelněizolačního materiálu. Předpokladem správné funkce je kvalitní provedení, zejména těsné opracování spojů fólie a napojení na další stavební konstrukce. Pro těsné napojování jednotlivých pásů fólie použijeme LifolTec těsnicí pásku. Pro těsné napojení fólií na ostatní materiály a konstrukce použijeme LifolTec butylovou těsnicí pásku. Minimální doporučený přesah pásů je 15 cm. Instalace fólie se provádí rozvinutím role po povrchu – viz schéma.



Bezpečnostní instrukce:

Výrobek splňuje všechny požadavky na obecnou bezpečnost stanovené nařízením EU 2023/988 (GPSR) ve znění pozdějších předpisů a je za podmínek obvyklého a výše určeného způsobu použití bezpečný. Výrobek neobsahuje látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) uvedené v aktuálním kandidátském seznamu ECHA podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v koncentraci vyšší než 0,1% hmotnostního podílu.

Balení, skladování a transport:

Je nutné vyloučit extrémní teploty a zejména dlouhodobé vystavení slunečnímu záření.

Certifikace a značky:

- výrobek je ve shodě a nese CE-značení podle normy EN 13984 Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové parozábrany - Definice a charakteristiky



Technické údaje:

	LifolTec FPS-PT 015	LifolTec FPS-PT 020
Tloušťka [mm]	0,15 (± 8 %)	0,20 (± 8 %)
Reakce na oheň	třída F	
Vodotěsnost	vodotěsný při 2 kPa	
Šířka [m]	4 (± 2 %)	
Délka [m]	50 (±0,4)	

Vydáno 12. 5. 2026

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