

## 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
- 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.

### 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 normy EN 13984 Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové parozábrany - Definice a charakteristiky.

### Technické údaje:

Vlastnost	zkušební norma	jednotka	hodnota pro variantu s tloušťkou 0,15 mm	hodnota pro variantu s tloušťkou 0,20 mm
Plošná hmotnost	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	138 (±0,028)	184 (±0,025)
Tloušťka	EN 1849-2	mm	0,15 (±0,03)	0,20 (±0,04)
Reakce na oheň	EN 13501-1	--	třída F	třída F
Vodotěsnost	EN 1928	--	W1	W1
Ekvivalentní difúzní tloušťka - Sd	EN ISO 12572	m	65 (±35)	73 (±40)
Stálost za tepla	EN 13859-1	°C	-40 - +80	-40 - +80
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 1109	°C	≥ - 20	≥ - 20
Šířka	EN 1848-2	m	4 (±0,6)	4 (±0,6)
Délka	EN 1848-2	m	25 (±0,5)	25 (±0,5)

Vydáno 25. 9. 2018.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost.

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, Česká republika

E-mail: [obchod@likov.com](mailto:obchod@likov.com)

[www.likov.com](http://www.likov.com)

