

Tondach FOL Thermo DT

Podstřešní fólie (DHV)

Paropropustná pojistná hydroizolační fólie



Použití

Tondach FOL Thermo DT s plošnou hmotností 210 g/m², je difuzní podstřešní membrána nejvyšší kvality s povrchovou vrstvou z polyuretanu a dvěma integrovanými samolepicími páskami zajišťující větotěsnost a spodní plstěnou vrstvou (flís) pro zlepšenou tepelnou izolaci. Jako doplňková hydroizolační vrstva (DHV) chrání tepelnou izolaci a nosné prvky střechy proti zafoukaným srážkám.

Výhody

- Zvýšené tepelně izolační vlastnosti
- Integrované samolepicí pásky DT
- Vysoká gramáž 210 g/m²
- Vysoká paropropustnost Sd 0,15 m
- UV odolnost 3 měsíce
- Systémová záruka

Dodávka

Role 1,5 m x 50 m = 75 m²
20 rolí na paletě



Technické údaje

Parametr	Jednotka	Hodnota	Tolerance	Metoda
Plošná hmotnost	[g/m ²]	210	-20 +20	EN 1849-2
Propustnost páry (SD)	[m]	0,02	-0,05 +0,05	EN 12572-2
Reakce na oheň	[třída]	E	- -	EN 13501-1
Odolnost proti pronikání vody	[třída]	W1	- -	EN 13859-1
Odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí	[třída]	W1	- -	EN 13859-1
Pevnost v tahu ve směru podélném/příčném	[N/50mm]	380 / 350	-60 / -70 +60 / +70	EN 13859-1
Pevnost v tahu ve směru podélném/příčném *	[N/50mm]	340 / 320	-60 / -70 +80 / +80	EN 13859-1
Tažnost ve směru podélném/příčném	[%]	40 / 55	-20 / -25 +20 / +20	EN 13859-1
Tažnost ve směru podélném/příčném *	[%]	35 / 50	-20 / -25 +20 / +20	EN 13859-1
Odolnost proti protrhávání ve směru podélném/příčném	[N]	180 / 180	-40 / -40 +50 / +50	EN 13859-1
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-30	- -	EN 1109
UV odolnost	[měsíc]	3		EN 13859

* po umělém stárnutí UV 5000 hodin