

Tondach FOL Mono Premium

Podstřešní fólie (DHV)

Svařitelná paropropustná pojistná hydroizolační fólie



Použití

Tondach FOL Mono Premium s plošnou hmotností 360 g/m², je difuzní podstřešní monolitická membrána nejvyšší kvality se zvýšenou odolností vůči chemickým impregnacím dřeva. Je určena pro nízké sklony v třídách těsnosti 1 nebo 2 na prkenný záklop pro difuzně otevřené a zároveň vodotěsné podstřeší zajištěné svařováním horkým vzduchem nebo lepením za studena. Jako doplňková hydroizolační vrstva (DHV) chrání tepelnou izolaci a nosné prvky střechy proti zafoukáním srážkám.

Výhody

- Zajišťuje vodotěsné podstřeší
- Vysoká paropropustnost Sd 0,2 m
- Vysoká gramáž 360 g/m²
- UV odolnost 3 měsíce
- Systémová záruka

Dodávka

Role 1,5 m x 25 m = 37,5 m²
20 rolí na paletě



Technické údaje

Parametr	Jednotka	Hodnota	Tolerance	Metoda
Plošná hmotnost	[g/m ²]	360	-30 +30	EN 1849-2
Propustnost páry (SD)	[m]	0,2	-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]	420 / 490	- 70 / -70 +80 / +80	EN 13859-1
Pevnost v tahu ve směru podélném/příčném *	[N/50mm]	400 / 470	- 70 / -70 +90 / +90	EN 13859-1
Tažnost ve směru podélném/příčném	[%]	50 / 65	-20 / -20 +20 / +20	EN 13859-1
Tažnost ve směru podélném/příčném *	[%]	50 / 65	-20 / -20 +20 / +20	EN 13859-1
Odolnost proti protrhávání ve směru podélném/příčném	[N]	310 / 280	-50 / -50 +50 / +50	EN 13859-1
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-30	- -	EN 1109
UV odolnost	[měsíc]	3	- -	EN 13859
Teplotní rozsah použití	[°C]	-	-40 +100	

* po umělém stárnutí UV 5000 hodin