

Tondach FOL S

Podstřešní fólie (DHV)

Paropropustná pojistná hydroizolační fólie



Použití

Tondach FOL S s plošnou hmotností 145 g/m², je difuzně otevřená pojistná hydroizolace pro dvouplášťové šikmé střechy. Jako doplňková hydroizolační vrstva (DHV) chrání tepelnou izolaci a nosné prvky střechy proti zafoukaným srážkám.

Výhody

- Vysoká paropropustnost Sd 0,02 m
- Ekonomická varianta
- 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]	145	-20 +20	EN 1849-2
Propustnost páry (SD)	[m]	0,02	-0,05 +0,1	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]	280 / 230	-50 / -50 +40 / +50	EN 13859-1
Pevnost v tahu ve směru podélném/příčném *	[N/50mm]	240 / 205	-50 / -50 +50 / +50	EN 13859-1
Tažnost ve směru podélném/příčném	[%]	45 / 75	-20 / -30 +20 / +10	EN 13859-1
Tažnost ve směru podélném/příčném *	[%]	40 / 60	-15 / -20 +20 / +20	EN 13859-1
Odolnost proti protrhávání ve směru podélném/příčném	[N]	170 / 200	-50 / -50 +50 / +50	EN 13859-1
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-40	- -	EN 1109
UV odolnost	[měsíc]	3	- -	EN 13859
Teplotní rozsah použití	[°C]	-	-40 +100	

* po umělém stárnutí UV 5000 hodin