

## ANTICONDENSATE

Діє з 01.01.2013

Змінено 09.09.2020

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	НОМІНАЛЬНЕ ЗНАЧЕННЯ	ВІДХИЛЕННЯ	
				МІНІМУМ	МАКСИМУМ

Інформаційний розділ:

Довжина	EN 1848-2	[м]	>50	-	-
Ширина	EN 1848-2	[м]	1,5	-0,5%	+1,5%
Прямолінійність	EN 1848-2	-	відповідає	-	-
Маса на одиницю площі (щільність)	EN 1849-2	[гр/м <sup>2</sup> ]	130	-10	+10
Видимі дефекти	EN 1850-2	-	без видимих дефектів		

Нормативна частина:

Реакція на вогонь	EN 13501-1 EN 11925-2	[клас]	F	-	-
Стійкість до проникнення води	EN 13111	[клас]	W1	-	-
Стійкість до проникнення води після тесту на старіння	EN 13859-1 Додаток С	[клас]	W1	-	-
Властивості пропускання водяної пари (Sd)	EN 1931	[м]	50	-20	+20
Властивості розтягування: Максимальна сила розтягування повздовж / поперек	EN 12311-2 EN 13859-1	[Н/50мм]	900 / 800	-100 / -160	+200 / +150
Максимальна сила розтягування повздовж / поперек після тесту на старіння	EN 13859-1 Додаток С	[Н/50мм]	850 / 750	-100 / -150	+200 / +150
Властивості при розтягуванні: Подовження MD / CMD	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	20 / 20	-10 / -10	+10 / +10
Подовження MD / CMD після тесту на старіння	EN 13859-1 Додаток С	[%]	15 / 15	-8 / -8	+15 / +10
Стійкість до розриву MD / CMD	EN 12310-2 EN 13859-1	[Н]	350 / 320	-90 / -70	+150 / +180
Стабільність розмірів	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Гнучкість за низьких температур	EN 1109	[°C]	-20	-	-
Стійкість до проникнення повітря	EN 12114 EN 13859-2	[м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> .год Па)]	npd	-	-
Стійкість до температур	-	[°C]	-40 / +80	-	-
Випробування гідростатичним тиском	EN ISO 811	[см]	>400	-	-
Небезпечні речовини			npd		

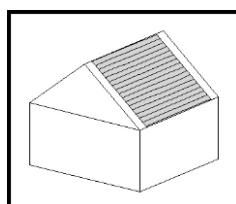
Примітки: MD - повздовж, CMD - поперек, npd - не виявлено

Доповнення:

Міцність з'єднання	EN 12317-2	[Н/50мм]	npd	-	-
--------------------	------------	----------	-----	---	---

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ

**EN 13859-1:2010** Гнучкі листи для гідроізоляції. Визначення та характеристики підкладок. Частина 1. Підкладки для скатних покрівель.



Спеціальна багат шарова підпокрівельна плівка, що не пропускає повітря, складається з поліолефінової тканини з подвійним покриттям і нижнього нетканого шару, який здатний поглинати вологу. Плівка дуже добре підходить для використання з металевими покрівельними матеріалами. Її можна використовувати тільки у вентиляльованих безопорних конструкціях скатних дахів, при цьому необхідно забезпечити вентиляційний зазор між підкладкою і теплоізоляцією.

Цей продукт не містить небезпечних речовин.