

## EUROBARRIER F150

Діє з 01.01.2013

Змінено 24.09.2020

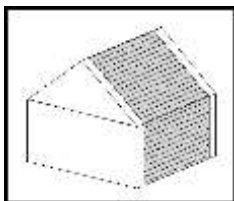
ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	НОМІНАЛЬНЕ ЗНАЧЕННЯ	ВІДХИЛЕННЯ	
				МІНІМУМ	МАКСИМУМ
<i>Інформаційний розділ:</i>					
Довжина	EN 1848-2	[м]	>25	-	-
Ширина	EN 1848-2	[м]	1,5	-0,5%	+1,5%
Прямолінійність	EN 1848-2	-	відповідає	-	-
Маса на одиницю площі (щільність)	EN 1849-2	[гр/м <sup>2</sup> ]	500	-50	+50
Видимі дефекти	EN 1850-2	-	без видимих дефектів		

*Нормативна частина:*

Реакція на вогонь	EN 13501-1 EN 11925-2	[клас]	E	-	-
Стійкість до проникнення води	EN 1928	[клас]	W1	-	-
Стійкість до проникнення води після штучного старіння	EN 13859-1;2 Annex C	[клас]	W1	-	-
Властивості пропускання водяної пари (Sd)	EN 12572	[м]	0,02	-0,01	+0,02
Властивості розтягування: Максимальна сила розтягування MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1;2	[Н/50мм]	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30
Максимальна сила розтягування після штучного старіння MD / CMD	EN 13859-1;2 Annex C	[Н/50мм]	280 / 190	-55 / -35	+40 / +40
Властивості при розтягуванні: Подовження MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1;2	[%]	45 / 70	-15 / -15	+15 / +15
Подовження після штучного старіння MD / CMD	EN 13859-1;2 Annex C	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40
Стійкість до розриву MD / CMD	EN 12310-1 EN 13859-1;2	[Н]	170 / 190	-30 / -35	+80 / +75
Стабільність розмірів	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Гнучкість за низьких температур	EN 1109	[°C]	-30	-	-
Стійкість до проникнення повітря	EN 12114 EN 13859-2	[м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> .год.50Па)]	Npd	-	-
Термостійкість	-	[°C]	-40 / +80	-	-
Випробування гідростатичним тиском	EN ISO 811	[см]	>280	-	-
Небезпечні речовини			npd		

Примітки: MD - повздовж, CMD - поперек, npd – не визначається

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ



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

Паропроникна водонепроникна покрівельна підкладка зі структурованим розділовим шаром з поліпропілену. Ця мембрана використовується для вентиляваних і невентильованих скатних дахів з металевим фальцевим покриттям (мідь, цинк, алюміній, нержавіюча сталь тощо). Ця спеціальна мембрана запобігає корозії нижньої сторони металевого покрівельного покриття. Вона також зменшує рівень передачі зовнішніх звуків.