

EUROBARRIER 135

Діє з 01.01.2013

Змінено 13.10.2020

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	НОМІНАЛЬНЕ ЗНАЧЕННЯ	ВІДХИЛЕННЯ	
				МІНІМУМ	МАКСИМУМ
<i>Інформаційний розділ:</i>					
Довжина	EN 1848-2	[м]	>50	-	-
Ширина	EN 1848-2	[м]	1; 1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Прямолінійність	EN 1848-2	-	відповідає	-	-
Маса на одиницю площі (щільність)	EN 1849-2	[гр/м ²]	140	-10	+10
Видимі дефекти	EN 1850-2	-	без видимих дефектів		

Нормативна частина:

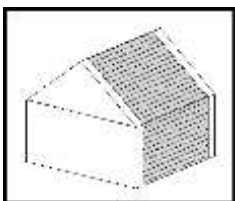
Реакція на вогонь	EN 13501-1 EN 11925-2	[клас]	E	-	-
Стійкість до проникнення води	EN 1928	[клас]	W1	-	-
Стійкість до проникнення води після штучного старіння	EN 13859-1;2 Annex C	[клас]	W1	-	-
Властивості пропускання водяної пари (Sd)	EN 12572	[м]	0,02	-0,01	+0,015
Властивості розтягування: Максимальна сила розтягування MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1;2	[Н/50мм]	290 / 205	-30 / -30	+50 / +45
Максимальна сила розтягування після штучного старіння MD / CMD	EN 13859-1;2 Annex C	[Н/50мм]	260 / 180	-40 / -35	+60 / +55
Властивості при розтягуванні: Подовження MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1;2	[%]	45 / 80	-15 / -25	+35 / +40
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]	150 / 180	-40 / -50	+70 / +70
Стабільність розмірів	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Гнучкість за низьких температур	EN 1109	[°C]	-30	-	-
Стійкість до проникнення повітря	EN 12114 EN 13859-2	[м ³ /(м ² .год.50Па)]	<0,02	-	-
Термостійкість	-	[°C]	-40 / +80	-	-
Випробування гідростатичним тиском	EN ISO 811	[см]	>280	-	-
Небезпечні речовини			npd		

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

Додаткова частина:

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

ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ



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

EN 13859-1; 2

Паропроникна водонепроникна покрівельна підкладка, виготовлена шляхом термічного з'єднання зовнішніх поліпропіленових шарів спанбонду та внутрішнього шару мікропористої поліпропіленової плівки для похилих опорних або неопорених конструкцій дахів без викривлення, а також може використовуватися для вертикальних стінових конструкцій як вітровий бар'єр. Підкладку можна монтувати безпосередньо на теплоізоляцію з рекомендованим напуском. Цей продукт не містить небезпечних речовин