

## PAROBARRIER N110

 Тип: А  Б  В 

Діє з 01.01.2013

Змінено 18.03.2019

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	НОМІНАЛЬНЕ ЗНАЧЕННЯ	ВІДХИЛЕННЯ	
				МІНІМУМ	МАКСИМУМ

Інформаційний розділ:

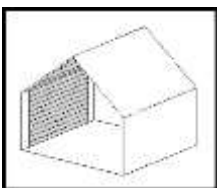
Довжина	EN 1848-2	[м]	50	-	-
Ширина	EN 1848-2	[м]	1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Прямолінійність	EN 1848-2	-	відповідає	-	-
Товщина	EN 1848-2	[м]	0,22	-0,02	+0,02
Маса на одиницю площі (щільність)	EN 1849-2	[гр/м <sup>2</sup> ]	110	-10	+10
Видимі дефекти	EN 1850-2	-	без видимих дефектів		

Нормативна частина:

Реакція на вогонь	EN 13501-1 EN 11925-2	[клас]	F	-	-
Стійкість до проникнення води	EN 1928	-	відповідає	-	-
Властивості пропускання водяної пари (Sd)	EN 1931	[м]	40	-10	+10
Властивості розтягування: Максимальна сила розтягування повздож / поперек	EN 12311-2 EN 13859-1	[Н/50мм]	>220 / >190	-	-
Властивості при розтягуванні: Подовження MD / CMD	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	>15 / >15	-	-
Стійкість до розриву MD / CMD	EN 12310-2 EN 13859-1	[Н]	>155 / >145	-	-
Визначення стійкості до удару	EN 12691	-	npd	-	-
Міцність	EN 12317-2	[Н]	npd	-	-
Стійкість до деформації під навантаженням	EN 13984	-	npd	-	-
Стійкість до кислот та лугів	EN 13984 EN 12311-2	-	npd	-	-
Стійкість до впливу водяної пари, стійкість до старіння	EN 1296 EN 1931	-	відповідає	-	-
Небезпечні речовини			npd		

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

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ



EN 13984:2013 Гнучкі листи для гідроізоляції - Пластикові та гумові пароізоляційні шари - Визначення та характеристики.

Універсальний армований бар'єр, що складається з поліетиленового листа, зміцненого сіткою, стійкою до розриву, для захисту від проникнення пари і вологи в конструкціях скатних або плоских дахів, вертикальних стін або стелі, що укладається паралельно або хрест-навхрест на крокви, безпосередньо під теплоізоляцією. Всі нахлести повинні бути ущільнені спеціальними ущільнювальними стрічками, що рекомендуються.

Цей продукт не містить небезпечних речовин.