

PAROBARRIER N96

 Тип: А Б В

Діє з 01.01.2013

Змінено 08.07.2020

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	НОМІНАЛЬНЕ ЗНАЧЕННЯ	ВІДХИЛЕННЯ	
				МІНІМУМ	МАКСИМУМ
Довжина	EN 1848-2	[м]	50	-	-
Ширина	EN 1848-2	[м]	1,5	-0,5%	+1,5%
Прямолінійність	EN 1848-2	-	відповідає	-	-
Товщина	EN 1848-2	[м]	0,15	-0,02	+0,02
Маса на одиницю площі (щільність)	EN 1849-2	[гр/м ²]	96	-10	+10
Видимі дефекти	EN 1850-2	-	без видимих дефектів		

Інформаційний розділ:

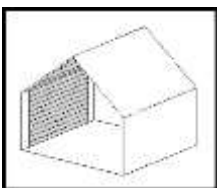
Довжина	EN 1848-2	[м]	50	-	-
Ширина	EN 1848-2	[м]	1,5	-0,5%	+1,5%
Прямолінійність	EN 1848-2	-	відповідає	-	-
Товщина	EN 1848-2	[м]	0,15	-0,02	+0,02
Маса на одиницю площі (щільність)	EN 1849-2	[гр/м ²]	96	-10	+10
Видимі дефекти	EN 1850-2	-	без видимих дефектів		

Нормативна частина:

Реакція на вогонь	EN 13501-1 EN 11925-2	[клас]	E	-	-
Стійкість до проникнення води	EN 1928	-	відповідає	-	-
Властивості пропускання водяної пари (Sd)	EN 1931	[м]	80	-20	+20
Властивості розтягування: Максимальна сила розтягування повздож / поперек	EN 12311-2 EN 13859-1	[Н/50мм]	>700 / >510	-	-
Властивості при розтягуванні: Подовження MD / CMD	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	>10 / >10	-	-
Стійкість до розриву MD / CMD	EN 12310-2 EN 13859-1	[Н]	>300 / >300	-	-
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.

Це двошарова пароізоляція, що складається з тканого полотна з поліпропіленовим покриттям, призначена для захисту від проникнення пари і вологи в конструкціях скатних або плоских дахів, вертикальних стін або стелі. Всі нахлести повинні бути ущільнені рекомендованою спеціальною ущільнювальною стрічкою.

Цей продукт не містить небезпечних речовин.