

HYDROBARRIER D110

Діє з 01.01.2013

Змінено 14.09.2020

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	НОМІНАЛЬНЕ ЗНАЧЕННЯ	ВІДХИЛЕННЯ	
				МІНІМУМ	МАКСИМУМ

Інформаційний розділ:

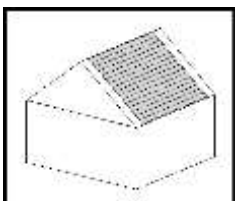
Довжина	EN 1848-2	[м]	50	-	-
Ширина	EN 1848-2	[м]	1,5	-0,5%	+1,5%
Прямолінійність	EN 1848-2	-	відповідає	-	-
Маса на одиницю площі (щільність)	EN 1849-2	[гр/м ²]	110	-10	+10
Видимі дефекти	EN 1850-2	-	без видимих дефектів		

Нормативна частина:

Реакція на вогонь	EN 13501-1 EN 11925-2	[клас]	F	-	-
Стійкість до проникнення води	EN 13111	[клас]	W2	-	-
Властивості пропускання водяної пари (Sd)	EN 1931	[м]	2	-1	+2
Властивості розтягування: Максимальна сила розтягування повздож / поперек	EN 12311-2 EN 13859-1	[Н/50мм]	250 / 240	-30 / -50	+50 / +60
Властивості при розтягуванні: Подовження MD / CMD	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	50 / 40	-30 / -25	+50 / +50
Стійкість до розриву MD / CMD	EN 12310-2 EN 13859-1	[Н]	200 / 190	-35 / -40	+70 / +60
Стабільність розмірів	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Гнучкість за низьких температур	EN 1109	[°C]	-20	-	-
Стійкість до проникнення повітря	EN 12114 EN 13859-2	[м ³ /(м ² .год Па)]	npd	-	-
Зміна властивостей після штучного старіння					
- Стійкість до проникнення води	EN 1297	[клас]	W2	-	-
- Максимальна сила розтягування MD / CMD	EN 1296	[%]	<30	-	-
- Подовження MD / CMD	EN 13859-1	[%]	<40	-	-
Небезпечні речовини			npd		

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

ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ



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

Паропроникна покрівельна підкладка, що складається з поліетиленового листа, армованого стійкою до розриву сіткою для вентиляційних конструкцій скатного даху. Підкладку для даху не можна монтувати безпосередньо на дерев'яні викривлення або в прямому контакті з теплоізоляцією, її потрібно встановлювати з рекомендованим напуском.