

VITROBARRIER

Діє з 01.01.2013

Змінено 11.09.2020

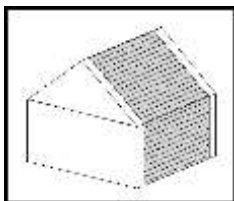
ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	НОМІНАЛЬНЕ ЗНАЧЕННЯ	ВІДХИЛЕННЯ	
				МІНІМУМ	МАКСИМУМ
<i>Інформаційний розділ:</i>					
Довжина	EN 1848-2	[м]	>50	-	-
Ширина	EN 1848-2	[м]	1,5	-0,5%	+1,5%
Прямолінійність	EN 1848-2	-	відповідає	-	-
Маса на одиницю площі (щільність)	EN 1849-2	[гр/м ²]	90	-7	+10
Видимі дефекти	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]	W2	-	-
Стійкість до проникнення води після штучного старіння	EN 13859-1;2 Annex C	[клас]	W2	-	-
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]	170 / 125	-20 / -20	+20 / +20
Максимальна сила розтягування після штучного старіння MD / CMD	EN 13859-1;2 Annex C	[Н/50мм]	140 / 100	-20 / -20	+20 / +20
Властивості при розтягуванні: Подовження MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1;2	[%]	45 / 80	-15 / -20	+25 / +30
Подовження після штучного старіння MD / CMD	EN 13859-1;2 Annex C	[%]	30 / 55	-15 / -20	+25 / +30
Стійкість до розриву MD / CMD	EN 12310-1 EN 13859-1;2	[Н]	90 / 100	-20 / -20	+20 / +20
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.50Па)]	<0,8	-	-
Термостійкість	-	[°C]	-40 / +80	-	-
Випробування гідростатичним тиском	EN ISO 811	[см]	>170	-	-
Небезпечні речовини			npd		

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

ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ



EN 13859-2:2010 Гнучкі листи для гідроізоляції. Визначення та характеристики підкладок. Частина 2: Підкладки для стін

Повітропроникна мембрана являє собою термоскріплений поліпропіленовий спанбондований шар з поліпропіленовою мікропористою плівкою, що використовується як вітрозахисний бар'єр для вертикальної конструкції стін. Може встановлюватися безпосередньо на теплоізоляцію. Нахлести слід з'єднувати за допомогою рекомендованої клейкої стрічки.