

HYDROBARRIER D90

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]	90	-10	+10
Видимі дефекти	EN 1850-2	-	без видимих дефектів		

Нормативна частина:

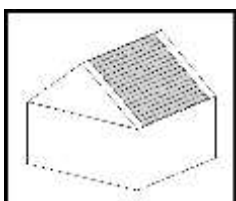
Реакція на вогонь	EN 13501-1 EN 11925-2	[клас]	F	-	-
Стійкість до проникнення води	EN 13111	[клас]	W2	-	-
Властивості пропускання водяної пари (Sd)	EN 1931	[м]	2	-1	+2
Властивості розтягування: Максимальна сила розтягування повздовж / поперек	EN 12311-2 EN 13859-1	[Н/50мм]	250 / 240	-40 / -50	+50 / +60
Властивості при розтягуванні: Подовження MD / CMD	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	55 / 45	-35 / -25	+35 / +35
Стійкість до розриву MD / CMD	EN 12310-2 EN 13859-1	[Н]	170 / 160	-35 / -40	+40 / +40
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 - повздовж, CMD - поперек, npd – не визначається

Додаткова частина

Міцність	EN 1850-2	[N/50mm]	npd	-	-
----------	-----------	----------	-----	---	---

ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ



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

Паропроникна підпокрівельна підкладка з поліетиленового листа, армованого міцною на розрив сіткою, для вентиляованих конструкцій скатних дахів. Підпокрівельну плівку не можна укладати безпосередньо на дерев'яну обрешітку або в безпосередньому контакті з теплоізоляцією, її слід укладати з рекомендованим нахлестом.