

## HYDROBARRIER D96

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 <sup>2</sup> ]	96	-10	+10
Видимі дефекти	EN 1850-2	-	без видимих дефектів		

Нормативна частина:

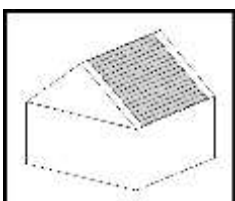
Реакція на вогонь	EN 13501-1 EN 11925-2	[клас]	E	-	-
Стійкість до проникнення води	EN 13111	[клас]	W2	-	-
Властивості пропускання водяної пари (Sd)	EN 1931	[м]	3	-2	+3
Властивості розтягування: Максимальна сила розтягування повздовж / поперек	EN 12311-2 EN 13859-1	[Н/50мм]	820 / 670	-120 / -150	+180 / +150
Властивості при розтягуванні: Подовження MD / CMD	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	20 / 20	-10 / -10	+10 / +10
Стійкість до розриву MD / CMD	EN 12310-2 EN 13859-1	[Н]	450 / 450	-130 / -130	+200 / +200
Стабільність розмірів	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Гнучкість за низьких температур	EN 1109	[°C]	-20	-	-
Стійкість до проникнення повітря	EN 12114 EN 13859-2	[м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> .год Па)]	npd	-	-
Зміна властивостей після штучного старіння - Стійкість до проникнення води - Максимальна сила розтягування MD / CMD - Подовження MD / CMD	EN 1297	[клас]	W2	-	-
	EN 1296	[%]	<30	-	-
	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.