

## EUROBARRIER Q160

Діє з 01.01.2013

Змінено 09.09.2020

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	НОМІНАЛЬНЕ ЗНАЧЕННЯ	ВІДХИЛЕННЯ	
				МІНІМУМ	МАКСИМУМ
<b>Довжина</b>	EN 1848-2	[м]	>50	-	-
<b>Ширина</b>	EN 1848-2	[м]	1,5	-0,5%	+1,5%
<b>Прямолінійність</b>	EN 1848-2	-	відповідає	-	-
<b>Маса на одиницю площі (щільність)</b>	EN 1849-2	[гр/м <sup>2</sup> ]	160	-10	+15
<b>Видимі дефекти</b>	EN 1850-2	-	без видимих дефектів		

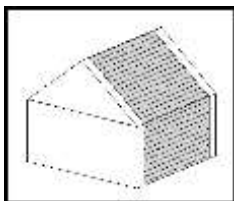
Інформаційний розділ:

Нормативна частина:

<b>Реакція на вогонь</b>	EN 13501-1 EN 11925-2	[клас]	E	-	-
<b>Стійкість до проникнення води</b>	EN 1928	[клас]	W1	-	-
<b>Стійкість до проникнення води після штучного старіння</b>	EN 13859-1;2 Annex C	[клас]	W1	-	-
<b>Властивості пропускання водяної пари (Sd)</b>	EN 12572	[м]	0,02	-0,01	+0,015
<b>Властивості розтягування: Максимальна сила розтягування MD / CMD</b>	EN 12311-1 EN 13859-1;2	[Н/50мм]	420 / 420	-25 / -30	+70 / +40
<b>Максимальна сила розтягування після штучного старіння MD / CMD</b>	EN 13859-1;2 Annex C	[Н/50мм]	385 / 390	-35 / -35	+80 / +50
<b>Властивості при розтягуванні: Подовження MD / CMD</b>	EN 12311-1 EN 13859-1;2	[%]	25 / 20	-20 / -30	+40 / +50
<b>Подовження після штучного старіння MD / CMD</b>	EN 13859-1;2 Annex C	[%]	20 / 15	-20 / -32	+40 / +45
<b>Стійкість до розриву MD / CMD</b>	EN 12310-1 EN 13859-1;2	[Н]	390 / 360	-30 / -35	+50 / +55
<b>Стабільність розмірів</b>	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
<b>Гнучкість за низьких температур</b>	EN 1109	[°C]	-20	-	-
<b>Стійкість до проникнення повітря</b>	EN 12114 EN 13859-2	[м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> .год.50Па)]	<0,02	-	-
<b>Термостійкість</b>	-	[°C]	-40 / +80	-	-
<b>Випробування гідростатичним тиском</b>	EN ISO 811	[см]	>500	-	-
<b>Небезпечні речовини</b>			npd		

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

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ



**EN 13859-1:2010** Гнучкі листи для гідроізоляції. Визначення та характеристики підкладок. Частина 1. Підкладки для несучільної покрівлі.

Дихаюча 4-шарова водонепроникна підкладка з мікропористою плівкою та армованою сіткою всередині, відповідає особливим вимогам для використання в складних покрівельних системах. Можна застосувати як на дерев'яну обрешітку, так і безпосередньо на теплоізоляцію. Цей продукт не містить небезпечних речовин.