

Техническая спецификация Eurovent® PM-8 N 400

Eurosystem Polska Sp. z o.o.
ul. Wiejska 13 46-055 Przywory, Polska
NIP PL 9372516153
REGON 240529246

www.eurovent.pl

 **Eurovent**[®]
tworzony z pasją

Техническая спецификация

CE

Eurovent® PM-8 N 400

Eurosystem Polska Sp. z o.o.
ul. Wiejska 13 46-055 Przywory, Polska, NIP PL 9372516153

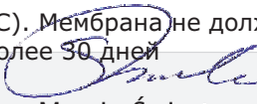
07

EN 13859-1

Изоляционная (фундаментная) пленка с выпуклостями, изготовленная из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Используется в качестве вертикальной изоляции фундаментных стен, изоляции перекрытий и полов строений, изоляции плоских крыш, в частности, при создании зимних садов, вертикальной изоляции (заменяющей, напр. тощий бетон). Устойчива к воздействию кислот, щелочей, растворителей, бактерий, грибов и корней растений.

Материал		полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Высота выпуклости		прибл. 5/16" (8мм)
Длина		20 м
Ширина		1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 м
Толщина пленки без выпуклостей	PN-ISO 4593:1999	0,40 мм (- 0,02)
Поверхностная масса	PN-EN ISO 9864:2005 (U)	410 г/м ² (+/- 22г/м ²)
Объем воздушного зазора между выпуклостями:		прибл. 5.3 л/м ²
Характеристики сил: сжимающее напряжение		прибл. 250 kN/м ²
Устойчивость к растяжению kN/m	PN-ISO 10319:1996	
-продольное		7,0 (-1,5)
-поперечное		6,8 (-1,5)
Среднее растяжение при максимальной нагрузке, %:	PN-ISO 10319:1996	
-продольное	/Apl:1998	21 (+-5)
-поперечное		20 (+-4)
Температура применения		от -30°C до +80°C
Токсичность		не токсичен
Воспламеняемость	DIN 4102	B2
Срок и условия эксплуатации:	>25 лет (при pH от 4 до 9 и температуре < 25°C). Мембрана не должна быть подвержена воздействию UV излучения более 30 дней	

Przywory, 03.01.2009


Marcin Świerta
President