

Паробарьер N90

Тип: ☐ ☐ ☐

действует с 01.01.2013

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	ЕДИНИЦЫ	НОМИНАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ	ТОЛЕРАНТНОСТЬ	
				МИНИМУМ	МАКСИМУМ

Информативный раздел:

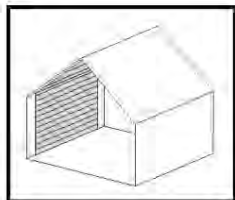
Длина	EN 1848-2	[м]	50	-	-
Ширина	EN 1848-2	[м]	1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Прямолинейность	EN 1848-2	-		-	-
Толщина	EN 1849-2	[мм]	соответствующих 0,17	-0,02	+0,02
Масса на единицу площади	EN 1849-2	[г/м] ²	90	-10	+10
Видимые дефекты	EN 1850-2	-	без видимых дефектов		

Нормативная часть:

Реакция на огонь	EN 13501-1 EN 11925-2	[сорт]	Ф	-	-
Водонепроницаемость	EN 1928	-	соответствующий	-	-
Свойства пропускания водяного пара (Sd)	EN 1931	[м]	35	-10	+10
Максимальная растягивающая сила МД/ЦМД	EN 12311-2 EN 13859-1	[Н/50 мм]	>210 / >190	-	-
Удлинение МД/ЦМД	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	>15 / >15	-	-
Устойчивость к разрыву МД/ЦМД	EN 12310-2 EN 13859-1	[Н]	>135 / >125	-	-
Определение сопротивления удару	EN 12691	-	нпд	-	-
Совместная прочность	EN 12317-2	[Н]	нпд	-	-
Стойкость к деформации под нагрузкой	EN 13984	-	нпд	-	-
Стойкость к щелочи	EN 13984 EN 12311-2	-	нпд	-	-
Устойчивость к водяному пару против старения	EN 1296 EN 1931	-	соответствующий	-	-
Опасные вещества					

Примечания: MD — машинное направление, CMD — поперечное машинное направление, prd — производительность не определена

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА



EN 13984:2013

Гибкие листы для гидроизоляции. Пластмассовые и резиновые пароизоляционные слои.
Определения и характеристики

Универсальный армированный барьер, состоящий из полиэтиленового листа, армированного прочной сеткой, для защиты от проникновения пара и влаги в конструкции скатной или плоской кровли, в конструкции вертикальных стен или в перекрытии, укладываемый параллельно или поперек стропил, непосредственно под теплоизоляцией. Все нахлесты должны быть герметизированы рекомендованными специальными герметизирующими лентами.

Этот продукт не содержит никаких опасных веществ.