

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ. ВЕРСИЯ ОТ 09.12.2022

АЭРОЭЛЕМЕНТ КОНЬКА/ХРЕБТА VENTI-LINE - M 230**Описание продукции:**

Аэроэлемент конька-хребта VENT-LINE M230 имеет ширину 230 мм и длину 5,0 м. Представляет собой мембрану из прочного нетканого синтетического материала с двумя боковыми гофрированными полосами из алюминия. Мембрана (центральная часть изделия) состоит из термоскрепленных полипропиленовых волокон и имеет высокую воздухопроницаемость. Боковые полосы изготовлены из гофрированной алюминиевой ленты, окрашенной промышленным способом, и прочно приклеены к мембране термостойким неотверждаемым клеем. На обратную сторону боковых гофрированных полос нанесены две самоклеящиеся бутиловые ленты, которые служат для надежного крепления аэроэлемента ко всем типам кровельных покрытий. Клеевые бутиловые ленты покрыты защитной бумагой, которая удаляется в процессе монтажа изделия на кровле.

Область применения:

Аэроэлемент конька-хребта VENT-LINE M230 служит для обеспечения вентиляции подкровельного пространства скатных крыш из металлочерепицы. Аэроэлемент устанавливается на коньки и хребты скатных крыш и за счет высокой воздухопропускной способности обеспечивает активную естественную вентиляцию подкровельного пространства. Боковые гофрированные полосы легко растягиваются на 15-18%, что облегчает монтаж изделия на профильных поверхностях (металлочерепица, мягкая кровля и др.)

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод контроля
Ширина изделия	мм	230 ± 1	мет. линейка
Длина изделия	мм	5000 ± 20	рулетка
Ширина мембраны	мм	190 ± 3	мет. линейка
Плотность мембраны	г/м ²	80-90	взвешивание
Ширина алюминиевых полос	Мм	35 ± 1,5	мет. линейка
Гофрирование	%	15...18	мет. линейка
Толщина алюминия	мм	0,12 ± 0,01	микрометр
Цвет алюминиевых полос	RAL	~9005	цветовая раскладка
Самоклеящийся слой	-	бутил	-
Цвет бутилового слоя	-	черный	-
Ширина бутиловых полос	мм	15 ± 1	мет. линейка
Толщина бутилового слоя	мм	1,2 ± 0,1	лупа измерительная

Условия хранения:

Хранить строго в вертикальном состоянии в заводской упаковке в гофрокоробах в сухом крытом помещении при температуре от -20 до +30°C. Короба с изделиями должны быть защищены от механических повреждений, попадания прямых солнечных лучей, влаги или иных атмосферных осадков. Не допускать образования конденсата. При переносе и переупаковке изделий запрещается их бросать и подвергать ударам. Запрещается ставить паллеты с изделиями друг на друга.

Условия транспортировки:

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах на стандартных европаллетах 1,2x0,8 м в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. При погрузке и разгрузке изделий запрещается их бросать и подвергать ударам. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями безопасности по ГОСТ 12.3.009-76. Условия хранения и транспортирования изделий в части воздействия механических факторов должны соответствовать ГОСТ 23170-78.

Сведения об упаковке:

Упаковка изделий в гофрокороба по 4 шт./короб.

Упаковка на стандартной паллете 1,2x0,8 м – 252 шт./пал. (63 кор./пал.).