

PLASTFOIL AERO АЭРАТОР КРОВЕЛЬНЫЙ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Изготовлен из блок-сополимера полипропилена, который обеспечивает высокую надежность и стойкость к воздействиям внешней среды на кровле.

ПРИМЕНЕНИЕ

Кровельный аэратор PLASTFOIL AERO применяется при устройстве либо санации «дышащих» плоских кровель, предназначенных для отвода водяных паров, проникающих под гидроизоляцию. Монтируется на плоских кровлях простой конфигурации равномерно по всей площади кровли в наиболее высоких точках кровельного ковра в местах стыков теплоизоляционных плит. Устанавливаются аэраторы данного типа из расчета не менее 1 шт. на 100 м² кровли.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

Атмосферостойкость – высокая устойчивость к воздействию низких и высоких температур, осадков и ультрафиолета

Биостойкость – стойкость к воздействию агрессивных сред и микроорганизмов

МОНТАЖ

Монтаж производится в соответствии с СТО 02032021-004-2021 «Устройство, проектирование и применение гидроизоляции PLASTFOIL® в кровлях» и «Руководство по применению в кровлях гидроизоляции PLASTFOIL®».



УПАКОВКА

Аэраторы упаковываются в гофро-коробки.

ХРАНЕНИЕ

Изделия хранят в сухих закрытых помещениях в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, при температуре (20-10)°С и относительной влажности не более 65% на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

НОРМЫ/ СТАНДАРТЫ

ТУ 4863-001-95431139-2015

СТО 22.29.29-001-36683078-2019

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Значение	Нормативный документ
Диаметр отводящей трубы, мм	110	-
Высота, мм	450	-
Диаметр «юбки», мм	360	-
Температура использования, постоянная, °С	от -40 до +80	-
Температура использования, временная, °С	от -55 до +120	-
Атмосферное давление, мм рт. ст.	600-800	-
Относительная влажность, %	до 100 (при 25 °С)	-
Направление подачи рабочей среды (воздушной)	любое	-