



Растягивающийся край Изоляция в рулонах DEKS

DEKS

Deks Industries Pty. Ltd. ABN 81 007 516 092



**Растягивается до любого размера,
изолирует и остается навсегда.**

Изоляция кривых поверхностей



Преимущества!



Огибаet любую поверхность
(край растягивается на 25%)



Не портит внешний вид
(изоляционный материал станет не только
функциональным решением, придает эстетический вид
вашей крыше)



Можно окрашивать изоляцию в любой цвет
(краска на акриловой основе позволит изменить цвет
изоляции, не изменив ее характеристик)



Великолепное решение для больших круглых труб
(простота установки и прочность изоляции избавит вас от
протекания крыши)



Ни каких сухих листьев и веток
(ровная поверхность изоляции исключает скопление сухих
листьев и веток на крыше)

Изоляция прямых поверхностей



Листовой вариант (ролики длиной 10 м) может использоваться для изоляции:

- квадратных и круглых воздуховодов
- дымоходов
- световых люков

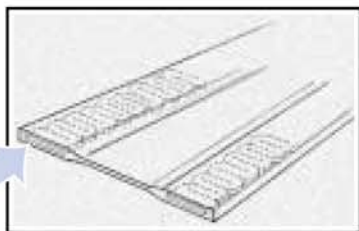
Вариант для кривых поверхностей (3.1 м в ролике) может использоваться для изоляции:

- неровных поверхностей
- парапетов
- внутренних углов (вогнутых и выпуклых)



IN QUALITY
AS/NZS ISO 9002

ЭКСКЛЮЗИВНОЕ
решение по обработке
края - он может
растягиваться до 25 %.



"За деталями по установке
и техническим характеристика
обращайтесь к
инструкциям"

Australian made ~ Australian designed

Dektite®

DEKS STRP FLASHING

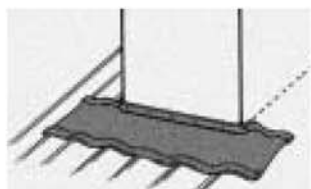
Инструкция по установке

Квадратные воздуховоды, световые люки и дымоходы.

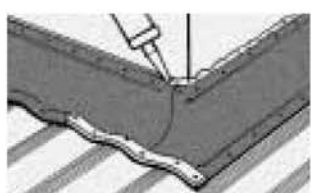
- 1 Измерьте длину отрезков, которые необходимо изолировать. Сделайте припуск 300 мм для углов. Используйте линейку для проведения прямых линий. Накладывайте изоляцию не выше, чем на 75 мм от углублений на крыше. Это поможет вам определить внешний край прохождения изоляции. Если материал необходимо растянуть, то сделать это следует до того, как вы закрепите его (после растягивания изоляционный материал не возвращается к исходным размерам).



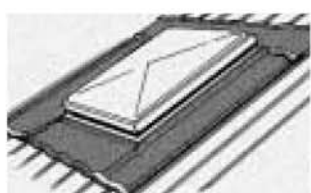
- 2 Используйте материалы для уплотнения и kleящие средства (высотой на 10 мм) для того, чтобы изоляционный материал лег плотно в углублениях рифленых крыш (шифер и черепица). Углы следует оставить нетронутыми.



- 3 Уплотните и приклейте верхнюю часть изоляции (не трогая при этом углы) так, чтобы получилась ровная поверхность. (Если оба края нужно растянуть, то рекомендуем закрепить их по обе стороны). Прикрепите изоляционный материал, подогнув его в верхней части и накладывая на полосу изоляции с другой стороны.



- 4 Уплотните и приклейте все углы, тщательно смазав их безалкогольным [силиконовым] уплотнителем. При нахлесте следите за тем, чтобы поверхность изоляционного материала повторяла форму изолируемой поверхности. Нанесите уплотнитель и закрепите основной край изоляционной полосы. Наложите по краю изоляции металлическую полоску (в комплекте). Отрежьте металлическую полосу на необходимую длину, обогните ей поверхность крыши и закрепите шурупами.



Если на верхней части крыши необходим сток воды, то необходимо сделать отрезок изоляции минимум на 100 мм длиннее (припуск на рифленость), чтобы образовалась плоская поверхность.

Установка изоляционных материалов на больших круглых трубах.



Практическая рекомендация – при прокладывании изоляции 2/3 полосы должны накрывать трубу, а 1/3 проходить вдоль крыши.

Для труб большого диаметра (410 мм и больше) на крышах со скосом, край изоляции должен проходить на 170 мм от крыши. Растяните изоляцию вокруг трубы, делая нахлест в 50 мм. Уплотните и закрепите верхний край изоляции вдоль трубы, растягивая нижний край. Приклейте. Используйте металлические полоски (в комплекте) для закрепления края изоляции.

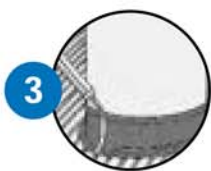
Соединение краев изоляции на круглых трубах



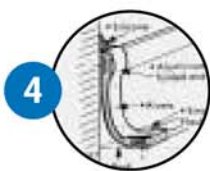
Вставьте металлическую полоску под нахлестом изоляции и закрепите ее сверху и снизу.



Скрутите металлическую полоску над верхним зажимом/болтом.



После того, как металлическая полоска ляжет на место, уберите и замените нижний зажим.



Используйте заклепки для закрепления отрезков изоляции между болтами. На заключительном этапе нанесите материал для уплотнения.

Код	Длина	Ширина	Цвет
DSFBNG	3.1 м	245mm	Серый (EPDM)*
DSFEG	10 м	245mm	Серый (EPDM)*

*E.P.D.M. выдерживает температуры от -30 до +115 °C (периодически 150°C).



Официальный дистрибутор на территории РБ
УП "VAM"

220023 г. Минск, ул. Макаенка, 12, корп. 2
Тел.: (017) 219-36-70, факс: (017) 211-82-77
e-mail: vamco@nsys.by

