

КРЫШНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ DEKTITE®

Нужна крышная изоляция?

Идеальное решение для отвода продуктов горения жидкого топлива или древесины. Устанавливается как на черепичных, так и металлических крышах.

Применяется для изоляции:

- Металлические воздуховоды
- Дымоотводы горячих и холодных продуктов горения
- Вентиляционных отводов
- Воздуховодов
- Водоспуска
- Кабелей для холодильного оборудования и систем кондиционирования
- Антенн
- Проводов/кабелей

Dektite® - продукт, который сделал революцию в крышной изоляции

Dektite® представляет собой законченный и готовый к применению изоляционный материал, который открыл новое направление в изоляционной промышленности. Благодаря прочному конусу из материала EPDM и гибкому основанию эти изоляционные материалы обеспечивают быструю установку и высокую степень изоляции. С 20 летней гарантией, которую мы даем на этот материал вы можете решить любую проблему крышной изоляции.



- Супер дизайн
- Качественная изоляция
- Высокая прочность и износостойчивость
- Легкая и быстрая установка
- Сокращает затраты и время на установку
- Неброский дизайн
- Можно покрыть акриловой краской

КРЫШНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ DEKTITE®

Металлические крыши

Dektite® Square base Изоляция с квадратным основанием идеально подходит для изоляции труб на металлических крышах



Изоляционный материал, используемый для разных назначений, с высокопрочным конусом из EPDM и основанием позволяет изолировать дымоходы с горячим и холодным дымом на металлических крышах. Квадратное основание покрывает любое отверстие на крышах.

Цвет: черный EPDM



Dektite® MINI
Маленький да удаленький

Код для заказа / код продукта	Внешний Ø трубы, мм	Угол установки
D4903003 / DFE 0-35 / Dektite Mini	0-35	0-60°
D4903005 / DFE 5-55	5-55	0-45°
D4903007 / DFE 50-70	50-70	0-45°
D4903012 / DFE 50-120	50-120	0-45°
D4903016 / DFE 110-170	110-170	0-45°
D4903030 / DFE 160-300	160-300	0-45°
D4903038 / DFE 290-440	290-440	0-45°

Dektite® Ezi-Seal™

**Забудьте о силиконе, монтажной пене и битуме!
Все, что вам нужно, это просто прикрутить
изоляцию с уплотнителем.**



Этот изоляционный материал оснащен неабсорбирующим и непористым уплотнителем, напоминающим по структуре губку, который плотно примыкает к изолируемой поверхности даже во влажных условиях, тем самым обеспечивая великолепную изоляцию без применения силикона.

Цвет: черный EPDM



Код для заказа / код продукта	Внешний Ø трубы, мм	Угол установки
D4904003 / MINI DFE 0-35EZ	0-35	0-60°
D4904005 / DFE 5-55EZ	5-55	0-45°
D4904007 / DFE 50-70EZ	50-70	0-45°
D4904012 / DFE 50-120EZ	50-120	0-45°
D4904016 / DFE 110-170EZ	110-170	0-45°
D4904030 / DFE 160-300EZ	160-300	0-45°
D4904038 / DFE 290-440EZ	290-440	0-45°

КРЫШНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ DEKTITE®

Металлические крыши

Dektite® Retrofit™



Применяется для ремонта и монтажа в трудно доступных местах

Создан для изоляции там, где конус невозможно протянуть вдоль трубы сверху в низ. Этот изоляционный материал одевается вокруг трубы и застегивается благодаря уникальному замку. Никаких дополнительных зажимов – просто застегните! Может быть дополнительно оснащен увеличенным основанием для стека воды.

Цвет: серый EPDM



Dektite® Retrofit™
Soaker™

Код для заказа / код продукта	Внешний Ø трубы, мм	Угол установки
D4905007 / RF 801	20-70	0-40°
D4905018 / RF 802	50-185	0-40°
D4905025 / RF 803	85-255	0-40°
D4905000 / RFS 4	235-425	0-40°

Dektite® Soaker™

Применяется там, где есть скосы на крыше



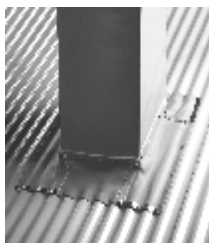
Никаких больше подтеков! Широкое основание Dektite Soaker значительно уменьшает и предотвращает образование луж на крыше после дождя между ребрами. Нет необходимости обрезать край основания под диаметр труб, просто проведите прямые линии для квадратного основания.

Цвет: серый EPDM

Код для заказа / код продукта	Внешний Ø трубы, мм	Угол установки
D4906016 / DF 602	75-155	0-60°
D4906025 / DF 603	114-254	0-60°
D4906041 / DF 605	254-406	0-60°
D4906061 / DF 606	380-610	0-60°

Dekstrip™ Flashing™

Растягивается под любую поверхность, изолирует и остается навсегда



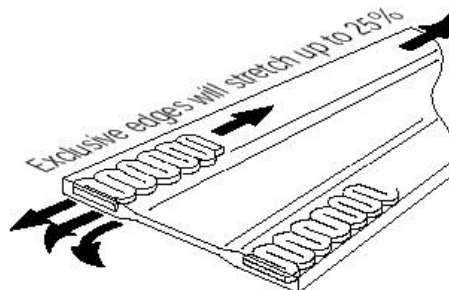
Уникальный изоляционный материал. Благодаря алюминиевой полоске обеспечивает полную изоляцию и плотное облегание поверхности. Используется при изоляции труб, воздухопроводов, фонарей, козырьков и рифленых крыш. Ширина полосы 245 мм, длина рулона 10 м.

Код для заказа: D4907000
Код продукта: DSFEG

Цвет: серый EPDM

Идеальное решение для изоляции:

- квадратных воздухопроводов и дымоходов
- труб больших диаметров
- выступов и неровных поверхностей



КРЫШНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ DEKITE®

Крыши из черепицы и шифера

Seldek® Aluminium

Устанавливается в углублении.

Прочно сидит на шиферной или черепичной крыше

Этот изоляционный материал уже стал самым популярным в Европе. При помощи Seldek можно уплотнить и изолировать поверхность вокруг дымоходов. Конус Seldek сделан из EPDM и обрезается в соответствии с диаметром трубы на месте. Конус вставлен в основание из ковкого 99,9 % чистого алюминия (толщиной ± 0.7 мм).

Цвет: черный EPDM



Код для заказа / код продукта	Внешний Ø трубы, мм	Угол установки
D4901015 / SDA101	50-170	0-45°
D4901020 / SDA102	110-200	0-45°
D4901030 / SDA103	160-300	0-45°
D4901045 / SDA104	300-450	0-45°

Seldek® Nu-Lead®

Больше никакого беспокойства при работе с свинцом

Seldek Nu-lead состоит из конуса из материала EPDM и основания, покрытого материалом Acrylead серого цвета (толщиной ± 1 мм). Уникальное термостойкое покрытие не оказывает влияние на гибкость свинца и предотвращает подтекание воды в отверстия, желоба на крышах, также не даст накопиться воде вокруг водостеков и сливных плит.

Цвет: черный EPDM



Код для заказа / код продукта	Внешний Ø трубы, мм	Угол установки
D4902007 / SNL100	12-70	0-45°
D4902015 / SNL101	50-170	0-45°
D4902033 / SNL103	175-330	0-45°

КРЫШНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ DEKTITE®

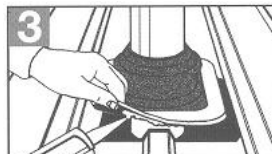
Пять шагов для установки изоляции DEKTITE®



1 DEKTITE® Отрежьте верхушку конуса так, чтобы она соответствовала диаметру изолируемой трубы.



2 DEKTITE® Смочите трубу водой и протяните конус вдоль трубу сверху вниз.



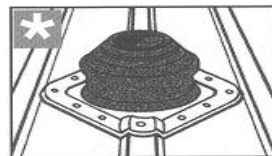
3 Нанесите уплотнитель на внутренний край конуса.



4 Прижмите края рукой. Разгладьте все неровности.



5 Прикрепите изоляционный конус при помощи шурупов



DEKTITE® можно применять там, где нужно изолировать нестандартные отверстия. Изолирующий конус можно разместить в форме бриллианта/ромба

Изоляция квадратных труб

Квадратные трубы размером до 150 мм можно изолировать при помощи DEKTITE® или DEKTITE® Retrofit™ (для труб размером больше 75 мм металлические застёжки должны использоваться для страховки замка DEKTITE®.) Квадратные или прямоугольные трубы размером больше 150 мм можно изолировать при помощи DEKSTRIP® Flashing.

Реакция материала EPDM на огонь из дымоходов.

Результаты тестов

Материал EPDM может выдерживать диапазон температур – 50°C ... + 150°C. Все изоляционные материалы Dektite могут применяться на любых дымоходах, соответствующих стандартам BS 4543 и/или BS EN 1859.

Материал EPDM был проверен на огнестойкость в следующих искусственно созданных условиях: этот материал снаружи контактировал с двойной стенкой изолированного дымохода, из которого выходил дым при температуре 1000°C. Более подробную информацию можно получить под заказ.

Материал не ДОЛЖЕН применяться на дымоходах с одинарной стенкой, из которых выходят продукты сгорания твердого топлива или дерево сжигающего оборудования

Метод ASTM	Описание теста	Технические требования	Результаты теста для черного EPDM Dektite®	Результаты теста для серого EPDM Dektite®
D2240 D412 D412	Тест на прочность 'A': Предел прочности при растяжении (МПа мин): Относительное удлинение при разрыве (% мин):	60 +/- 5 7.0 мин 350 мин	60 10.5 650	60 10.5 650
D624	Сопротивление разрыву (кН/м мин): "Разрыв штанов" (кН/м мин):	20.0 мин 10.0 мин	31.5 14.0	32.0 14.5
D573	Термостойкость 70 ч при 100°C: Изменение твердости (разы): Изменение в прочности на разрыв (%): Изменение с тягучести (%):	+/-10 +/-25 +/-25	+1 +3.5 +14.0	+3 -5.0 -16.0
D395	Сжатие 22 ч при 70°C (% max):		14.0	14.5
D1171	Стойкость в озону:	100 ppm нет трещин	Прошел	Прошел
D2137	Хрупкость при низкой температуре 3 мин при -50°C	Не трескается	Прошел	Прошел
U.L. 94	Огнестойкость:	U.L. 94 H.V.	Прошел	Прошел