

# Q ПСУЛ Dichtungsband 600

ПСУЛ greenteQ Dichtungsband 600 – это уплотнительная лента для швов из мягкой полиуретановой пены, пропитанная акриловой дисперсией, вспомогательными веществами и наполнителями. ПСУЛ является компонентом трехуровневой системы герметизации монтажных швов.

## Свойства:

ПСУЛ greenteQ Dichtungsband 600 является универсальным средством для герметизации монтажных швов при строительстве наземных сооружений. Используется, прежде всего, при монтаже окон и деревянных конструкций, в панельном и каркасном строительстве, при кирпичной кладке и бетонировании.

ПСУЛ greenteQ Dichtungsband 600 обладает особыми преимуществами при герметизации соединительных и деформационных швов между различными строительными конструктивными элементами, а также при ветронепроницаемой герметизации стыков кровельных пленок.

Благодаря хорошим звукоизоляционным характеристикам greenteQ Dichtungsband 600 применяется во внутренней отделке для уплотнения стыков.

ПСУЛ greenteQ Dichtungsband 600 имеет универсальное применение, а благодаря предварительно сжатому состоянию может использоваться также для заделки существующих швов.

• DIN 18542, класс нагрузки 1 (Институт оконных технологий Розенхайм)

## Изображение продукта:



## Технические характеристики:

	СТАНДАРТ	КЛАССИФИКАЦИЯ
Цвет		антрацит / серый
Огнестойкость	DIN 4102, часть 1	B1 (Ин-т оконных технологий Розенхайм)
Термостойкость		от -30 до +90 °С, кратковременно до 130 °С
Коэффициент воздухопроницаемости швов	DIN EN 12114	$a_n < 1,0 \text{ м}^3/[\text{ч} \cdot \text{м}^2 (\text{даПа})^{2/3}]$ (Ин-т оконных технологий Розенхайм)
Ливнестойкость	DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Па}$ (сила ветра 11, высота здания 100 м)
Нормированный коэффициент звукоизоляции шва $R_{\text{ст,ш}}$		уплотнительная лента (без изоляции и второго слоя уплотнения): 41 дБ штукатурка с одной стороны: 57 дБ штукатурка с обеих сторон: 59 дБ
Совместимость с обычными строительными материалами + стойкость к щелочным средам	DIN 18542	не предоставлялась
Диффузия водяного пара	DIN EN ISO 12572	$\mu < 10$ (при сжатии на 20 %)
Теплопроводность	DIN 12667	$\lambda = 0,052 \text{ Вт/м} \cdot \text{К}$ (Ин-т оконных технологий Розенхайм)
Экологическая экспертиза		EMICODE EC 1 PLUS (Институт экологии в Кельне)
Показатель паропроницаемости sd	DIN EN ISO 12572	$\leq 0,5 \text{ м}$
Стойкость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям	DIN EN ISO 4892-2	не предоставлялась
Срок хранения		около 18 месяцев со дня изготовления

Цвет: антрацит

Наименование	Ширина шва	Уп. ед.	Артикул VBH
10 / 1-2	1 - 2 мм	600,0 м	180.020 / 0021
15 / 1-4	1 - 4 мм	260,0 м	180.020 / 0022
12 / 2-6	2 - 6 мм	300,0 м	180.020 / 0023
15 / 4-9	4 - 9 мм	160,0 м	180.020 / 0024
15 / 5-12	5 - 12 мм	112,0 м	180.020 / 0025
15 / 6-15	6 - 15 мм	86,0 м	217.271 / 7804
20 / 1-4	1 - 4 мм	195,0 м	217.271 / 9862
20 / 9-20	9 - 20 мм	49,5 м	217.271 / 7806
25 / 11-25	11 - 25 мм	31,2 м	217.271 / 7807

Цвет: серый

Bezeichnung	Fugenbreite	VE	VBH Artikelnummer
15 / 1-4	1 - 4 мм	260,0 м	217.271 / 2394
12 / 2-6	2 - 6 мм	300,0 м	217.271 / 2392
15 / 4-9	4 - 9 мм	160,0 м	217.271 / 2390
15 / 5-12	5 - 12 мм	112,0 м	217.271 / 2389
15 / 6-15	6 - 15 мм	86,0 м	217.271 / 7805
20 / 6-15	6 - 15 мм	64,5 м	217.271 / 2391

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

greenteQ

Монтажные ленты и ПСУЛы - ПСУЛ Dichtungsband 600

По состоянию на 06/2016 | www.vbh.de

В инструкциях по применению, данных о рабочих характеристиках и сведениях о продукте, а также прочих технических данных наших продуктов greenteQ приводятся общие указания. Они служат исключительно для описания рабочих характеристик и свойств наших продуктов и не являются гарантией согласно § 443 Кодекса законов Германии (BGB). В связи с многообразием возможностей применения пользователь обязан проверить, подходит ли продукт для его конечной цели. Наши консультации по техническим вопросам, устные, письменные или испытательные, служат исключительно для принятия к сведению и не накладывают на нас никаких обязательств.

# Q ПСУЛ Dichtungsband 600

ПСУЛ greenteQ Dichtungsband 600 – это уплотнительная лента для швов из мягкой полиуретановой пены, пропитанная акриловой дисперсией, вспомогательными веществами и наполнителями. ПСУЛ является компонентом трехуровневой системы герметизации монтажных швов.

## Обработка:

Соблюдайте указания инструкции по монтажу, которая прилагается к каждой коробке.

## Очистка:

Вымойте руки водой с мылом.

## Указания по технике безопасности:

Согласно имеющимся сведениям и опыту, продукт не является опасным рабочим материалом согласно соответствующим директивам ЕС и закону о химикатах.

## Особые указания:

Технические характеристики и свидетельства об испытаниях соответствуют новому стандарту DIN 18542:2009-07.

## Форма поставк:

Предварительно сжатая лента в рулонах, самоклеящаяся с одной стороны, длина рулона 2–12 м, в зависимости от толщины материала. Ширина ленты от 10 мм.

## Утилизация:

Остатки ленты можно утилизировать с бытовым мусором. Необходимо соблюдать местные предписания.

## Общие указания:

**С выходом настоящего технического листка продукции все предыдущие издания теряют силу.**