

NAIL PLASTER | GEMINI

УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ

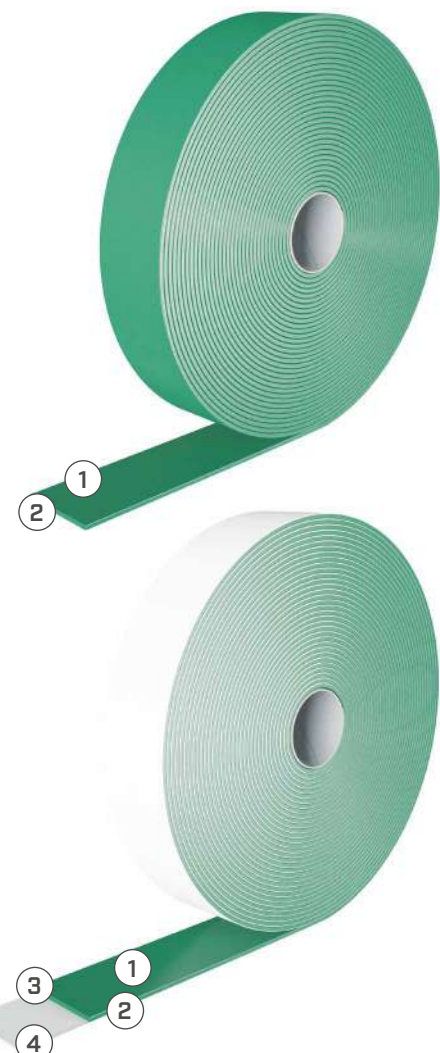


ГЕРМЕТИЧНАЯ

Полиэтилен с закрытыми порами, благодаря особой структуре, обеспечивает непроницаемость крепежного отверстия. Изделие устойчиво к проливному дождю, что подтверждает его эффективность и надежность в самых неблагоприятных условиях.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Имеются модификации толщиной 5 мм, шириной 70 мм с двусторонним клейким слоем для более надежного уплотнения.



СТРУКТУРА

NAIL PLASTER

- ① подложка (carrier): вспененный PE
- ② клей: синтетический каучук

GEMINI

- ① клей: синтетический каучук
- ② подложка (carrier): вспененный PE
- ③ клей: синтетический каучук
- ④ защ. пленка: силиконированная пленка

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

NAIL PLASTER

APT. №	B [мм]	s [мм]	L [м]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
NAILPLA350	50	3	30	2.0	118	98	10
NAILPLA370	70	3	30	2.8	118	98	7
NAILPLA550	50	5	10	2.0	197	33	6

APT. №	B [мм]	H [мм]	s [мм]	B [in]	H [in]	s [mil]	шт/упак	
NAILPLA35050	50	50	3	2.0	2.0	118	400	6

GEMINI

APT. №	B [мм]	s [мм]	L [м]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
GEMINI60	60	3	30	2.4	118	98	8
GEMINI80	80	3	30	3.2	118	98	6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	значение	USC units
Сила адгезии	выше сопротивления продукта	-
Ливнестойкость NAIL PLASTER	≥ 600 Па	-
Ливнестойкость GEMINI	≥ 1000 Па	-
Стойкость к температурам	-30/+80°C	-22/+176 °F
Температура нанесения ⁽¹⁾	≥ +5°C	≥ +41 °F
Температура хранения ⁽²⁾	+5/+25°C	+41/+77 °F
Растворители в составе	нет	-

(1)На сухом основании и при температуре > 0°C. Необходимо следить за тем, чтобы на поверхности не образовывался конденсат или иней.

(2)Материал хранить в сухом месте под навесом не более 12 месяцев.

■ Классификация отходов (2014/955/EC): 07 02 13.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



LIZARD

РАЗМАТЫВАТЕЛЬ ДЛЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ

- Экономия времени
- Быстрая и точная установка

АРТ. №	описание	шт.
LIZARD	разматыватель	1

См. продукт на стр. 135.



ПРАКТИЧНЫЙ

С помощью LIZARD укладка осуществляется просто и быстро, прямо на вентиляционные рейки.

ДВОЙНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Модификация GEMINI отличается наличием клейкого слоя с двух сторон и обеспечивает надежное соединение мембранны с доской или бруском и предотвращение просачивания воды в точках пробоя.