

# NAIL PLASTER | GEMINI

## ПРОБИВНАЯ ВЫСОКОКЛЕЙКАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА

### ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Полиэтилен с закрытыми порами, благодаря особой структуре, обеспечивает непроницаемость крепежного отверстия.

### ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

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

### СТРУКТУРА

#### NAIL PLASTER

**carrier**

вспененный PE

**adhesive**

синтетический каучук

#### GEMINI

**adhesive**

синтетический каучук

**carrier**

вспененный PE

**adhesive**

синтетический каучук

**защ. пленка**

силиконированная пленка



### Артикулы и размеры

#### NAIL PLASTER

Арт. №	B	s	L	B	s	L	
	[мм]	[мм]	[м]	[in]	[mil]	[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

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

#### GEMINI

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Прочность на отрыв	EN 1939	усадка материала	
Термостойкость	-	-30 / +80 °C	-22 / +176 °F
Рабочая температура	-	≥ +5 °C	≥ +41 °F
Температура хранения <sup>(1)</sup>	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Растворители в составе	-	нет	-

<sup>(1)</sup>Материал хранить в сухом месте под навесом не более 12 месяцев.  
Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



### ПРАКТИЧНОСТЬ

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 мембраны с доской или брусом и предотвращение просачивания воды в точках пробоа.