

PLASTER BAND LITE

ЛЕНТА ПОД ШТУКАТУРКУ С КЛЕЙКОЙ ПОЛОСОЙ ДЛЯ МОНТАЖА



ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ

Имеются разнообразные варианты для обеспечения уплотнения практически любых поверхностей. Может использоваться с изоляционными материалами или покрытиями повышенной толщины благодаря ширине 200 мм.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ПАРПРОНИЦАЕМОСТИ

Имеется две модификации, непроницаемые для воздуха снаружи и изнутри. Первая используется в качестве пароизоляции, вторая — в качестве проницаемого слоя.



Артикулы и размеры

PLASTER BAND LITE IN

APT. №	B [мм]	t [мм]	T [мм]	L [м]	B [in]	L [ft]	
PLAIN7520	75	20	-	25	3.0	82	5
PLAIN10020	100	20	-	25	3.9	82	4
PLAIN15020	150	20	-	25	5.9	82	2
PLAIN20020	200	20	-	25	7.9	82	2

По запросу возможна поставка модификаций без клея.

PLASTER BAND LITE С ШТУКАТУРНОЙ СЕТКОЙ

APT. №	B [мм]	t [мм]	T [мм]	L [м]	B [in]	L [ft]	
PLAINN7020	130 (70 + H)	20	-	30	5.1 (2.8 + N)	98	1
PLAINN12020	180 (120 + H)	20	-	30	7.1 (4.7 + N)	98	1

PLASTER BAND LITE OUT

APT. №	B [мм]	t [мм]	T [мм]	L [м]	B [in]	L [ft]	
PLAOUT7520	75	20	-	25	3.0	82	5
PLAOUT10020	100	20	-	25	3.9	82	4
PLAOUT15020	150	20	-	25	5.9	82	2
PLAOUT20020	200	20	-	25	7.9	82	2

По запросу возможна поставка модификаций без клея.



■ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



■ СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



PRIMER
стр. 113



BLACK BAND
стр. 144



MANICA PLASTER
стр.146



MANICA FLEX
стр.148



ЦЕНА-КАЧЕСТВО

Упаковка и наборы из клея и подложки (carrier) позволяют получать превосходный продукт с минимальными затратами.

ПОД ШТУКАТУРКУ

Идеальная техническая ткань для укладки под штукатурку. Также доступна модификация со штукатурной сеткой для внутренней отделки.

PLASTER BAND LITE IN

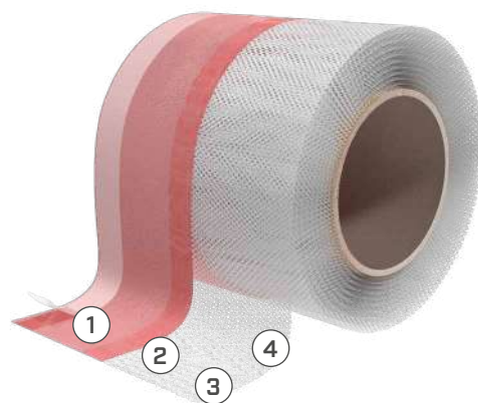
СТРУКТУРА

- 1 **основа:** трехслойный проницаемый паробарьер из PP
- 2 **клей:** акриловая дисперсия без растворителей
- 3 **разделительный слой:** пленка из PP



СТРУКТУРА

- 1 **штукатурная сетка**
- 2 **основа:** трехслойный проницаемый паробарьер из PP
- 3 **клей:** акриловая дисперсия без растворителей
- 4 **разделительный слой:** пленка из PP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Толщина	-	0,5 мм	20 mil
Паропроницаемость (Sd)	EN ISO 12572	≥ 10 м	≤ 0.35 US Perm
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	115/75 N/50 mm	13.13/8.57 lbf/in
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	≥ 40/≥ 70%	-
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
УФ-стабильность	-	3 месяцев	-
Температура нанесения	-	+5/+35°C	+41/+95 °F
Термостойкость	-	-40/+80°C	-40/+176 °F
Температура хранения ⁽¹⁾	-	+1/+25°C	+33.8/+77 °F
Растворители в составе	-	нет	-

⁽¹⁾Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 12 месяцев.
Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.

PLASTER BAND LITE OUT

СТРУКТУРА

- 1 **основа:** трехслойная диффузионная мембрана из PP
- 2 **клей:** акриловая дисперсия без растворителей
- 3 **разделительный слой:** легкоотделяемая пленка из PP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Толщина	-	0,5 мм	20 mil
Паропроницаемость (Sd)	EN ISO 12572	≤ 1 м	≥ 3.5 US Perm
Прочность на отрыв	EN 12311-1	290/190 N/50 мм	33/22 lbf/in
Удлинение при разрыве	EN 12311-1	≥ 40/≥ 70%	-
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
УФ-стабильность	-	3 месяцев	-
Температура нанесения	-	+5/+35°C	+41/+95 °F
Термостойкость	-	-40/+80°C	-40/+176 °F
Температура хранения ⁽¹⁾	-	+5/+25°C	+41/+77 °F
Растворители в составе	-	нет	-

⁽¹⁾Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 12 месяцев.
Классификация отходов (2014/955/ЕС): 08 04 10.



ДИФфуЗИОННАЯ

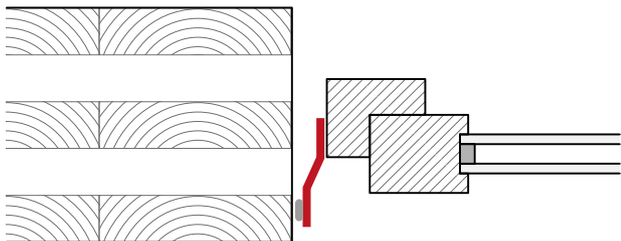
Материал изготовлен из диффузионной мембраны с добавлением клейкой ленты. Это придает ему непроницаемость для воздуха и воды.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТКАНЬ

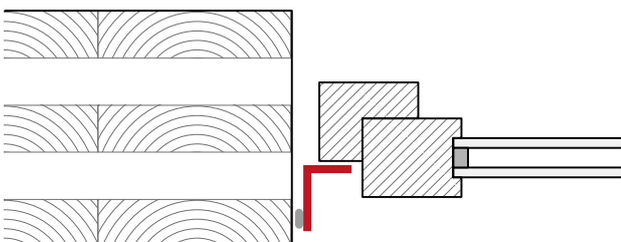
Материал специально предназначен для участков, требующих последующего выравнивания штукатуркой или шпатлевкой.

ПОРЯДОК МОНТАЖА | PLASTER BAND LITE IN

УКЛАДКА ЛЕНТЫ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СТОЛЯРНОГО ИЗДЕЛИЯ



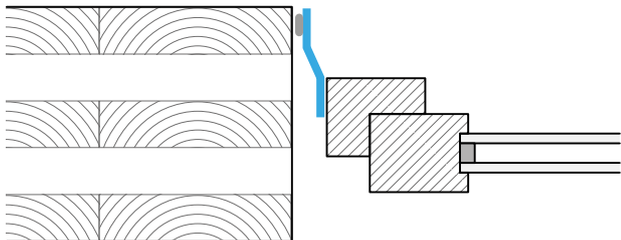
ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ОКНА



3 MEMBRANE GLUE

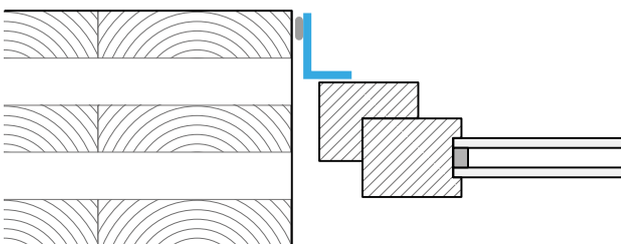
ПОРЯДОК МОНТАЖА | PLASTER BAND LITE OUT

УКЛАДКА ЛЕНТЫ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СТОЛЯРНОГО ИЗДЕЛИЯ



3 OUTSIDE GLUE

ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ОКНА



3 OUTSIDE GLUE