I PLASTER BAND IN OUT

ЛЕНТА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПЕННОГО ШВА С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ, ДОПУСКАЮЩАЯ УСТАНОВКУ ПОД ШТУКАТУРКУ







ПОВЫШЕННАЯ АДГЕЗИЯ

Благодаря улучшенной адгезии идеально подходит для нанесения на большинство поверхностей, в т. ч. при низких температурах.

СТОЙКАЯ ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА

Даже при установке в самых стеснённых местах полипропиленовая подложка легко удаляется без риска разрыва.



АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

PLASTER BAND IN

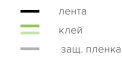
	APT. N°	защ. пленка	В	t	Т	L	защ. пленка	В	L	
		[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[M]	[in]	[in]	[ft]	
	PLASTIN1560	15/60	75	-	75	25	0.6/2.4	3.0	82	6
1	PLASTIN1585	15/85	100	-	100	25	0.6/3.4	4.0	82	4
	PLASTIN15135	15/135	150	-	150	25	0.6/5.3	5.9	82	2
	PLASTIN7520	75	75	20	75	25	3.0	3.0	82	5
2	PLASTIN10020	100	100	20	100	25	3.9	3.9	82	4
	PLASTIN15020	150	150	20	150	25	5.9	5.9	82	2

PLASTER BAND OUT

	APT. N°	защ. пленка	В	t	Т	L	защ. пленка	В	L	
		[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[M]	[in]	[in]	[ft]	
	PLASTOUT1560	15/60	75	-	75	25	0.6/2.4	3.0	82	6
1	PLASTOUT1585	15/88	100	-	100	25	0.6/3.4	4.0	82	4
'	PLASTOUT15135	15/135	150	-	150	25	0.6/5.3	5.9	82	2
	PLASTOUT15185	15/185	200	-	200	25	0.6/7.3	7.9	82	2
2	PLASTOUT7520	75	75	20	75	25	3.0	3.0	82	5
	PLASTOUT10020	100	100	20	100	25	3.9	3.9	82	4
	PLASTOUT15020	150	150	20	150	25	5.9	5.9	82	2
	PLASTOUT20020	200	200	20	200	25	7.9	7.9	82	2







■ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ









■ СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



PRIMER стр. 113



BLACK BAND стр. 144



MANICA PLASTER стр.146



MANICA FLEX стр.148



ПОД ШТУКАТУРКУ

Матерчатая основа идеально подходит для последующего шпатлевания. Подрезанная подложка существенно облегчает и ускоряет укладку. Превосходный внешний вид благодаря возможности нанесения покрытий и шпатлёвки.

I PLASTER BAND IN

СТРУКТУРА

- основа: непроницаемая двухслойная пароизоляция из РР
- клей: акриловая дисперсия без растворителей
- разделительный слой: легкоотделяемая пленка из РР



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Толщина	-	0,5 мм	20 mil
Паропроницаемость (Sd)	-	ок. 22 м	ок. 0.16 US Perm
Водонепроницаемость	-	W1	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	Е	-
Сила адгезии на OSB под углом 90° через 10 мин	EN ISO 29862	8,5 Н/10 мм	4.9 lbf/in
Сила адгезии на OSB под углом 180° через 10 мин	EN ISO 29862	8,5 Н/10 мм	4.9 lbf/in
Сила адгезии (средняя) на мембране из PP через 24 часа ⁽¹⁾	EN ISO 12316-2	16 Н/50 мм	1.8 lbf/in
Стойкость к температурам	-	-40/+100°C	-22/+212 °F
Температура нанесения ⁽²⁾	-	-5/+40°C	+23/+104 °F
Температура хранения ⁽³⁾	-	+5/+25°C	+41/+77 °F
Воздействие атмосферных факторов	-	3 месяцев	-
Ливнестойкость	-	соответствует	-
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	$< 0,1 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot\text{daPa}^{2/3})$	-
Растворители в составе	-	нет	-

⁽¹⁾ Минимальное требуемое значение согласно DTU 31.2 P1-2 (Франция): 15 H/50 мм.

■ СТРУКТУРА

- основа: непроницаемая двухслойная пароизоляция из РР
- клей: акриловая дисперсия без растворителей
- разделительный слой: легкоотделяемая пленка из РР



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Толщина	DIN 53855	0,5 мм	20 mil
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	> 10 M	> 0.35 US Perm
Водонепроницаемость	EN 13984	W1	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	E	-
Стойкость к температурам	-	-40/+80°C	-40/+176 °F
Температура нанесения	-	>+5°C	> +41 °F
Температура хранения ⁽¹⁾	-	+5/+25°C	+41/+77 °F
Воздействие атмосферных факторов	-	3 месяцев	-
Ливнестойкость	EN 1027	≥ 1050 Па	-
Сопротивление воздухопроницанию	EN 1026	$\leq 0,1 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot \text{daPa}^{2/3})$	-
Растворители в составе	-	нет	-

⁽¹⁾Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 6 месяцев.

⁽²⁾На сухом основании и при температуре > 0°C. Необходимо следить за тем, чтобы на поверхности не образовывался конденсат или иней.

⁽³⁾Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 6 месяцев.

Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.

I PLASTER BAND OUT

СТРУКТУРА

- основа: двухслойная диффузионная мембрана из РР
- клей: акриловая дисперсия без растворителей
- разделительный слой: легкоотделяемая пленка из РР



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Толщина	-	0,5 мм	20 mil
Паропроницаемость (Sd)	-	ок. 2 м	ок. 1.75 US Perm
Водонепроницаемость	-	W1	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	E	-
Сила адгезии на OSB под углом 90° через 10 мин	EN ISO 29862	8,5 Н/10 мм	4.9 lbf/in
Сила адгезии на OSB под углом 180° через 10 мин	EN ISO 29862	8,5 Н/10 мм	4.9 lbf/in
Сила адгезии (средняя) на мембране из PP через 24 часа ⁽¹⁾	EN ISO 12316-2	16 Н/50 мм	1.8 lbf/in
Стойкость к температурам	-	-40/+100°C	-22/+212 °F
Температура нанесения ⁽²⁾	-	-5/+40°C	+23/+104 °F
Температура хранения ⁽³⁾	-	+5/+25°C	+41/+77 °F
Воздействие атмосферных факторов	-	12 месяцев	-
Ливнестойкость	-	соответствует	-
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	$< 0,1 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot\text{daPa}^{2/3})$	-
Растворители в составе	-	нет	-

⁽¹⁾ Минимальное требуемое значение согласно DTU 31.2 P1-2 (Франция): 15 H/50 мм.

■ СТРУКТУРА

- основа: двухслойная диффузионная мембрана из РР
- клей: акриловая дисперсия без растворителей
- разделительный слой: легкоотделяемая пленка из РР



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Толщина	DIN 53855	0,7 мм	28 mil
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	< 1 M	> 3.5 US Perm
Водонепроницаемость	EN 13984	W1	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	E	-
Стойкость к температурам	-	-40/+80°C	-40/+176 °F
Температура нанесения	-	+5/+40°C	+41/+104 °F
Температура хранения ⁽¹⁾	-	+5/+25°C	+41/+77 °F
Воздействие атмосферных факторов	-	3 месяцев	-
Ливнестойкость	EN 1027	≥ 1050 Па	-
Сопротивление воздухопроницанию	EN 1026	$\leq 0,1 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot \text{daPa}^{2/3})$	-
Растворители в составе	-	нет	-

⁽¹⁾Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 6 месяцев.

⁽²⁾На сухом основании и при температуре > 0°C. Необходимо следить за тем, чтобы на поверхности не образовывался конденсат или иней.

⁽³⁾Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 6 месяцев.

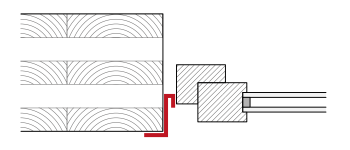
Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.

Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.

■ ПОРЯДОК MOHTAЖA | PLASTER BAND IN

УКЛАДКА ЛЕНТЫ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СТОЛЯРНОГО ИЗДЕЛИЯ

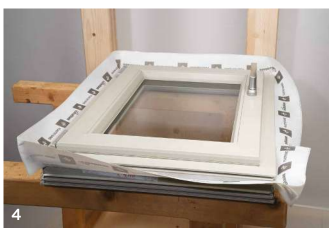
















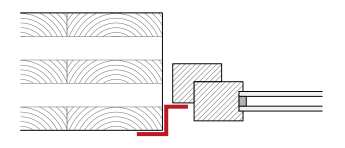


7 ROLLER

■ ПОРЯДОК MOHTAЖA | PLASTER BAND IN

ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ОКНА















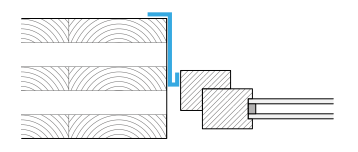




■ ПОРЯДОК МОНТАЖА | PLASTER BAND OUT

УКЛАДКА ЛЕНТЫ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СТОЛЯРНОГО ИЗДЕЛИЯ

















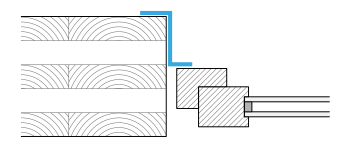


4 EXPAND BAND, WINDOW BAND

■ ПОРЯДОК МОНТАЖА | PLASTER BAND OUT

ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ОКНА



















7 ROLLER