

MULTI BAND

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.

ПОД ШТУКАТУРКУ

Техническая ткань подходит для последующего оштукатуривания, обеспечивая превосходный эстетический результат благодаря возможности скрыть ленту за покрытиями и штукатуркой.

0

DIN 4108-7



CAN BE
PLASTERED



HIGH
STABILITY

СТРУКТУРА

- 1 **основа:** двухслойная диффузионная мембрана из PP
- 2 **клей:** акриловая дисперсия без растворителей
- 3 **разделительный слой:** силиконовая бумага



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Толщина	-	0,6 мм	24 mil
Прочность на отрыв	EN ISO 29864	44,0 Н/10 мм	25.1 lbf/in
Сила адгезии на OSB под углом 90° через 10 мин	EN 29862	5,0 Н/10 мм	2.9 lbf/in
Сила адгезии на OSB под углом 180° через 10 мин	EN 29862	9,0 Н/10 мм	5.1 lbf/in
Сила адгезии (средняя) на мембране из PP через 24 часа ⁽¹⁾	EN 12316-2	15,0 Н/50 мм	1.7 lbf/in
Сдвиговая адгезия соединения на мембране из PP через 24 часа ⁽¹⁾	EN 12317-2	150,0 Н/50 мм	17.1 lbf/in
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	< 1 м	> 3.5 US Perm
Температура нанесения ⁽³⁾	-	> -10°C	> +14 °F
Стойкость к температурам	-	-40/+100°C	-40/+212 °F
Температура хранения ⁽³⁾	-	+5/+25°C	+41/+77 °F
Растворители в составе	-	нет	-

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

⁽²⁾ Минимальное требуемое значение согласно DTU 31.2 P1-2 (Франция): 40 Н/50 мм.

⁽³⁾ На сухом основании и при температуре > 0°C. Необходимо следить за тем, чтобы на поверхности не образовывался конденсат или иней.

⁽⁴⁾ Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 12 месяцев.

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

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	защ. пленка	В	L	защ. пленка	В	L	
	[мм]	[мм]	[м]	[in]	[in]	[ft]	
MULTI60	60	60	25	2.4	2.4	82	10

■ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



■ СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



PRIMER SPRAY
стр. 112



PLASTER BAND IN
стр. 90



PLASTER BAND OUT
стр. 90



PLASTER BAND LITE
стр. 98



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Превосходно подходит для стыковки наружных и внутренних мембран. Благодаря основе из нетканого чёрного материала почти незаметна на стыках покрытий.

НАДЕЖНОСТЬ

Благодаря особому составу предотвращает неконтролируемое прохождение воздуха, обеспечивая постоянную воздухо- и ветронепроницаемость.