

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.



СТРУКТУРА

- основа: двухслойная диффузионная мембрана из PP
- клей: акриловая дисперсия без растворителей
- 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 мемbrane из PP через 24 часа ⁽¹⁾	EN 12316-2	15,0 Н/50 мм	1,7 lbf/in
Сдвиговая адгезия соединения на мемbrane 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. №	заш. пленка [мм]	B [мм]	L [м]	заш. пленка [in]	B [in]	L [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.