I PROTECT



















БУТИЛОВЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОД ШТУКАТУРКУ

БУТИЛОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ

Особая композиция гарантирует повышенную адгезию и деформируемость, компенсируя естественное движение дерева.

НИЗКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Бутил отличается отличной адгезией к различным основаниям даже в суровых окружающих условиях.



■ СТРУКТУРА

- 1 разделительный слой: пленка из РР
- (2) клей: серый бутиловый компаунд
- (3) основа: нетканое полотно РР

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	EN 1931	ок. 26176	ок. 130 MN·s/g
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	115/100 N/50 mm	13.1/11.4 lbf/in
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	100/100 %	-
Стойкость к разрыву MD/CD	EN 12310	≥ 130/≥ 125 H	≥ 29.23/≥ 28.10 lbf
Вертикальное смещение	ISO 7390	Омм	-
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс Е	-
Класс огнестойкости на простом стыке из CLT (120 мм), шов 8 мм + MANICA PLASTER-PROTECT ^(*)	EN 1363-4	El90	
Прочность сцепления при отрыве под углом 180°	ASTM D 1000	22 Н/10 мм	12.6 lbf/in
Сопротивление раздиру клеевого соединения MD/CD	EN 12316-1	≥ 20 Н/50 мм	≥ 2.28 lbf/in
Прочность соединений на разрыв, MD/CD	EN 12317-1	≥ 100//≥ 75 H/50 mm	≥ 11.42/≥ 8.57 lbf/in
Начальное схватывание +23/+5°C	ASTM D 2979	7,2/13 H	1.6/2.9 lbf
Адгезия цементного клея класса C2E к TNT	EN 12004/EN 1348	0,9 Н/мм²	130.53 lbf/in ²
Стойкость к температурам	-	-40/+120°C	-40/+248 °F
Температура нанесения ⁽¹⁾	-	+0/+45°C	+32/113 °F
Температура хранения ⁽²⁾	-	+0/+50°C	+32/+122 °F
Воздействие атмосферных факторов	-	4 недели	-
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-
Выбросы ЛОС (VOC)	EN 16516	очень низкие	-

⁽¹⁾На сухом основании и при температуре > 0°C. Необходимо следить за тем, чтобы на поверхности не образовывался конденсат или иней.

⁽²⁾ Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 12 месяцев. Материал чувствителен к перепадам температуры. Рекомендуется хранить его при окружающей температуре непосредственно до нанесения. Рекомендуется наносить его в утренние часы в летнее время и в самое теплое время дня в зимний период, при необходимости с помощью пневмопистолета с нагретым сжатым воздухом.

^(*)Обратитесь к руководству по эксплуатации или свяжитесь с техническим отделом, чтобы ознакомиться со всеми подробностями и испытанными конфигурациями.

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

■ АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

APT. N°	защ. пленка	В	S	L	защ. пленка	В	S	L	
	[MM]	[MM]	[MM]	[M]	[in]	[in]	[mil]	[ft]	
MANPLA2080	20/80	100	1	10	0.8/3.2	3.9	39	33	6
MANPLA20180	20/180	200	1	10	0.8/7.1	7.9	39	33	2
PROTECT330	-	330	1	10	-	13.0	39	33	2
PROTECT500	-	500	1	10	-	19.7	39	33	1

■ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



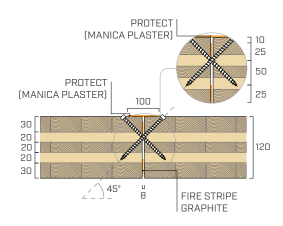




ОГНЕСТОЙКОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Испытания, проведенные в лаборатории CSI в соответствии со стандартом EN 1363-4, позволили охарактеризовать огнестойкость различных соединений из CLT, герметизированных продуктами Rothoblaas.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ (Е)	Ватный тампон	> 96 минут		
	Постоянное пламя			
изоляция (І)	Время	> 96 минут	EI 90	



АДГЕЗИЯ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Специальный бутильный состав обеспечивает высокую адгезию даже при низких температурах. Долговременная стойкость и термическая стабильность.

ПОД ШТУКАТУРКУ

Нетканое полотно из полипропилена позволяет оштукатуривать подложку, что повышает гибкость использования материала.