# | SEAL BAND | SEAL SQUARE







# ОДНОСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ







#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Предварительно сформированная подложка упрощает и повышает эффективность герметизации вогнутых или выпуклых углов и кромок.

#### МАТЕРИАЛ В ЛИСТАХ

Идеально подходит для точечного уплотнения и заделки отверстий, используемых в технике бандажирования, где требуется точность.

#### СТРУКТУРА

- основа: пергамин с защитной пленкой
- клей: акриловая дисперсия без растворителей
- разделительный слой: силиконовая бумага



#### ■ АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

#### SEAL BAND

APT. N°	защ. пленка	В	L	защ. пленка	В	L	
	[MM]	[MM]	[M]	[in]	[in]	[ft]	
SEAL60	60	60	25	2.4	2.4	82	10
SEAL1248	12/48	60	25	0.5/1.9	2.4	82	10
SEAL3030	30/30	60	25	1.2/1.2	2.4	82	10

# **SEAL SQUARE**

APT. N°	В	Н	L	В	Н	L	шт/упак	
	[MM]	[MM]	[M]	[in]	[in]	[ft]		
SEAL180	180	180	36	7.1	7.1	118	200	1



#### БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Имеются модификации с надрезанной защитной пленкой для облегчения укладки.

### НАДЕЖНОСТЬ

Основа из пергамина, пригоден для внутреннего применения; сохраняет воздухонепроницаемость долгое время.

# ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Толщина	EN 1942	0,3 мм	13 mil
Прочность сцепления со стальной поверхностью при отрыве под углом 90°	ISO 29862	≥ 35 Н/25 мм	≥ 8 lbf/in
Сила адгезии на OSB под углом 90° через 10 мин	EN 29862	3,5 Н/10 мм	2.0 lbf/in
Сила адгезии на OSB под углом 180° через 10 мин	EN 29862	11,0 Н/10 мм	6.3 lbf/in
Сила адгезии (средняя) на мембране из PP через 24 часа <sup>(1)</sup>	EN 12316-2	15,0 Н/50 мм	1.7 lbf/in
Сдвиговая адгезия соединения на мембране из РР через 24 часа <sup>(2)</sup>	EN 12317-2	120,0 Н/50 мм	13.7 lbf/in
Паропроницаемость (Sd)	EN ISO 12572	6 м	0.58 US Perm
Температура нанесения <sup>(3)</sup>	-	0/+40°C	+32/+104 °F
Стойкость к температурам	-	-30/+100°C	-22/+212 °F
Температура хранения <sup>(4)</sup>	-	+15/+25°C	+59/+77 °F
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-
Выбросы ЛОС (VOC)	EN 16516	очень низкие	-
Растворители в составе	-	нет	-

#### ■ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ









# ■ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



SEAL60







SEAL3030

SEAL180

<sup>(1)</sup> Минимальное требуемое значение согласно DTU 31.2 P1-2 (Франция): 15 H/50 мм. (2) Минимальное требуемое значение согласно DTU 31.2 P1-2 (Франция): 40 H/50 мм. (3) На сухом основании и при температуре > 0°C. Необходимо следить за тем, чтобы на поверхности не образовывался конденсат или иней.

<sup>(4)</sup>Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 12 месяцев.

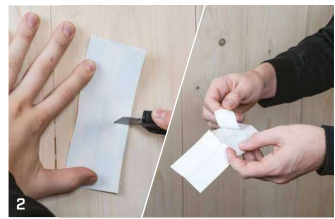
Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.

# ■ ПОРЯДОК МОНТАЖА

# ПРОКЛЕЙКА УГЛА



















- 2 MARLIN, CUTTER
- 4 ROLLER

## ОКЛЕЙКА БАЛКИ











- 1 MARLIN, CUTTER
- 3 ROLLER

## ОКЛЕЙКА ОКОННОГО ПРОЕМА







- 1 MARLIN, CUTTER
- 4 ROLLER