

ОДНОСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Позволяет легко герметизировать углы и стыки
- Имеется также вариант с предварительно надрезанной защитной плёнкой для более быстрого нанесения
- Основа из пергамина, пригодна для внутреннего применения; гарантированная и надежная воздухопроницаемость долгое время



ЛЕГКО ГНЕТСЯ



ВНУТРЕННИЙ ГЕРМЕТИК

АРТ. №	защ. пленка [мм]	В [мм]	L [м]	шт.
INTERNA60	60	60	25	10
INTERNA3030	30 / 30	60	25	10
INTERNA1248	12 / 48	60	25	10

Толщина: 0,33 мм

СТРУКТУРА:

- ① **основа:** пергамина с защитной пленкой
- ② **клей:** акриловая дисперсия без растворителей
- ③ **разделительный слой:** силиконовая бумага

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
толщина	EN 1942	0,3 мм
прочность сцепления со стальной поверхностью при отрыве под углом 90°	ISO 29862	≥ 35 Н/25 мм
сила адгезии на OSB под углом 90° через 10 мин	EN 29862	3,5 Н/10 мм
сила адгезии на OSB под углом 180° через 10 мин	EN 29862	11,0 Н/10 мм
сила адгезии (средняя) на мембране из PP через 24 часа ⁽¹⁾	EN 12316-2	15,0 Н/50 мм
сдвиговая адгезия соединения на мембране из PP через 24 часа ⁽²⁾	EN 12317-2	120,0 Н/50 мм
паропроницаемость (Sd)	EN ISO 12572	6 м
температура нанесения ⁽³⁾	-	0/+40 °C
стойкость к температурам	-	-30/+100 °C
температура хранения ⁽⁴⁾	-	+15/+25 °C
французская классификация VOC	ISO 16000	A+
выбросы ЛОС (VOC)	EN 16516	очень низкие
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.

