

## Уплотнительная лента из бутил-каучука NAGEL-BAND D50 для контробрешётки



- Лента шириной 50 мм подходит для самой распространённой контробрешётки 50x50 мм. NAGEL-BAND D50 наклеивается на подкровельную плёнку и прокатывается роликом с усилием. После монтируется контробрешётка с шагом крепления гвоздями/шурупами не более 33 см.
- NAGEL-BAND D50 обеспечивает наибольшую надёжность от протечек в местах перфорации плёнки гвоздями. Лента идеально подходит для конструкций как со сплошным настилом, так и без настила. В отличие от стандартных лент из вспененного полиэтилена, NAGEL-BAND D50 гарантированно герметизирует отверстия в плёнке даже при монтаже по сплошному настилу из обрезных досок, имеющих отклонения по толщине.
- **Важно:** лента после нанесения на плёнку и прокатки роликом не может быть демонтирована и повторно использована. Не следует пытаться удалить ленту, т.к. это может привести к повреждению подкровельной плёнки.
- Товар не подлежит обязательной сертификации. Произведено в РФ по заказу ООО ДЁРКЕН.

| Характеристика                    | NAGEL-BAND D50   |
|-----------------------------------|--|
| Материал                          | Бутил-каучуковая масса, нанесенная на несущую основу из силиконизированной полимерной пленки.  |
| Длина/ширина/толщина              | 10 м/50 мм/2 мм  |
| Условия применения                | Прогладить после нанесения, например, с помощью ролика. Основание: сухое, чистое, свободное от пыли, жира, имеющее твердую поверхность.  |
| Упаковка                          | 6 рулонов (60 пог.м.)/коробка  |
| Условия хранения                  | Сухое, защищенное от солнца место, вдали от отопительных элементов при температуре от + 5°C до + 25°C  |
| Срок хранения                     | 12 месяцев в оригинальной упаковке   |
| Температурная стабильность        | от -40 °C до +80 °C  |
| Температурный диапазон применения | от +5 °C до +30 °C. При пониженных температурах воздуха и основания следует использовать электрофен для прогрева. Защищать от перегрева во время хранения, транспортировки и применения. |

Дата подготовки 15.04.2024