



NEXLER P64/1200

Руберойд підкладковий на склополотні

Традиційний рулонний матеріал для нижнього шару під покрівельні рулонні матеріали та бітумну черепицю.

Традиционный кровельный материал для нижнего слоя под кровельные рулонные материалы и битумную черепицу.

Традиційний підкладковий руберойд на склополотні для дерев'яних або бетонних основ. Кріпиться на бетон бітумною мастикою, на дерев'яні поверхні - цвяхами та шайбами. Використовується як перший шар під традиційні покрівельні мембрани. Рекоменується як підкладка для бітумної черепиці.

Традиционный подкладочный рубероид на стеклохолсте для деревянных или бетонных оснований. Крепится на бетон битумной мастикой, на деревянной поверхности – гвоздями и шайбами. Используется в качестве первого слоя под традиционные кровельные мембраны. Рекоменуется в качестве подкладки для битумной черепицы.

Технічні характеристики

Тип основи	скловолокно	Тип основы	стекловолокно
Тип посипання	дрібнозернистий	Тип посыпки	мелкозернистый
Тип бітуму та гнучкість	окислений, 0°C	Тип битума и эластичность	окисленный, 0°C
Вага	2,30 кг/м ² ±10%	Вес	2,30 кг/м ² ± 10%
Водонепроникність	водонепроникність при 10 кПа (метод А)	Водонепроницаемость	водонепроницаемость при 10 кПа (метод А)
Межа міцності		Предел прочности	
Поздовжнє направлення	500±200Н/50мм	продольное направление	500 ± 200 Н/50 мм
поперечне направлення	300±150Н/50мм	поперечное направление	300 ± 150 Н/50 мм
Міцність на розрив		Прочность на разрыв	
поздовжнє направлення	80 ±50 Н	продольное направление	80 ± 50 Н
поперечне направлення	80 ± 50 Н	поперечное направление	80 ± 50 Н
Гнучкість при низьких температурах	≤ 0°C	Гибкость при низкой температуре	≤ 0°C
Відповідає стандарту:	EN 13707:2004+ A2:2009	Соответствие стандарту:	EN 13707:2004+ A2:2009

Інструкція по застосуванню

Руберойд NEXLER P 64/1200 кріпиться на заґрунтовану бетонну основу або на попередньо підготовлене старе бітумне покриття. Основа повинна бути механічно міцною, з відсутністю бруду, масляних плям або води.

Передньо перед застосуванням рубероїду рекомендується заґрунтувати бетонну основу Bitflex Primer, DYSPERBIT або NEXLER DK.

Руберойд NEXLER P 64/1200 можна приклеювати до поверхні, використовуючи матеріали з вмістом бітуму, за рекомендацією їхніх виробників.

Холодні бітумні мастики не застосовуються для приклеювання рубероїду до теплоізоляційних матеріалів при низьких температурах (нижче +10°C). При знижених температурах навколишнього середовища руберойд перед використанням необхідно витримувати 24 години при температурі не нижче +18°C.

Якщо в якості утеплювача використовується пінопласт чи екструдований пінополістирол, то для ґрунтування основи чи приклеювання рубероїду **NEXLER P64/1200** не слід застосовувати розчинники. Листи рубероїду повинні з'єднуватися внахлест шириною не менше 10 см, а довжина склеюваного листа рубероїду не може бути більше 8 м.

Необхідну кількість шарів рубероїду вказано в стандарті ПН-Б-02361:2010. На дахах з ухилом не вище 30% смуги рубероїду кріпляться паралельно до карнизу, а при ухилі більше 30% — перпендикулярно. Вологість бетону або цементної стяжки не повинна перевищувати 6%, а дощатої основи не повинна перевищувати 21%.

Будь-яка робота із застосуванням рубероїду **NEXLER P 64/1200** не повинна проводитися в умовах, що негативно впливають на якість матеріалу, а саме: температура повітря нижче +5°C, роса, опади або снігопади, зледеніння та сильний вітер.

Вимога до температури поширюється на час дня та ночі.

Руберойд NEXLER P 64/1200 крепится к заґрунтованному бетонному основанию или к предварительно подготовленному старому битумному покрытию. Основание должно быть механически прочным, с отсутствием рыхлой грязи, масляных пятен или воды.

Перед наклейкой рубероида рекомендуется прогрунтовать основание бетона с помощью Bitflex Primer, DYSPERBIT или NEXLER DK.

Руберойд NEXLER P 64/1200 следует приклеить к основанию, используя материалы с содержанием битумных вяжущих с учетом рекомендации их производителей.

Холодные битумные мастики не используются для приклеивания рубероида к теплоизоляции при низких температурах (ниже +10°C). При пониженных температурах окружающей среды руберойд перед использованием необходимо выдержать на 24 часа при температуре не ниже +18°C.

Когда для утепления используется пенопласт или экструдированный полистирол, для грунтовки основания и приклеивания рубероида **NEXLER P64/1200** не следует использовать растворители. Листы рубероида должны соединяться внахлест шириной не менее 10 см, а длина склеиваемого листа рубероида не может быть длиннее 8 м.

Необходимое количество слоев рубероида указано в стандарте ПН-Б-02361:2010. На крышах с уклоном не выше 30 % полосы рубероида крепятся параллельно карнизу, а при уклоне более 30 % — перпендикулярно. Влажность бетона или цементной стяжки не должны превышать 6%, а дощатого основания не должна превышать 21%.

Любая работа с применением рубероида **NEXLER P 64/1200** не должна проводиться в условиях, отрицательно влияющих на качество материала, а именно: температура воздуха ниже +5°C, роса, осадки или снегопады, обледенение и сильный ветер.

Требование к температуре распространяется на время дня и ночи.