



Исх. № 155099 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Применение подкладочных ковров серии ANDEREP NEXT в качестве временной кровли

Необходимость применения подкладочных ковров

Подкладочные материалы играют важную роль в обеспечении гидроизоляционных свойств кровельной системы. Подкладочный ковер служит дополнительным барьером на пути воды и надежной защитой при образовании наледи на кровле, помогает предотвратить случаи протечки, защищает кровельный пирог, может служить временной кровлей при перерывах в работе.

ВАЖНО!

Использование подкладочного ковра по всей площади кровли под гибкую битумную черепицу ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS, смонтированного в строгом соответствии с инструкцией по монтажу продукции ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS, размещенной на сайте www.shinglas.ru, является одним из условий предоставления гарантийных обязательств производителя гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS конечному Покупателю (физическому лицу).

Подкладочный коверы серии ANDEREP NEXT

Ковры серии ANDEREP NEXT получают путем нанесения битумного вяжущего с добавлением СБС полимеров на многослойную полипропиленовую ткань, с последующей защитой битумного вяжущего металлизированной не съёмной пленкой для ковра с механической фиксацией или защитой битумного вяжущего силиконизированной съёмной пленкой для самоклеящегося ковра. На верхнем слое материала нанесены логотипы и разметка.

Срок службы в качестве временной кровли

Подкладочные ковры серии ANDEREP NEXT могут служить временной кровлей для защиты конструкций крыши от атмосферных осадков на срок до 6-ти месяцев.

Разработал:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке