



Подкладочный ковер ANDEREP NEXT FIX 30X1,1 м

Линейка: Техноколь Architect

Код товара: 681858

Ссылка на страницу товара:

<https://shop.tn.ru/podkladochnyj-kover-anderep-next-fix-30h1-1-m>

Описание

Механически закрепляемый бесосновный сверхпрочный подкладочный ковер, получаемый путем нанесения битумного вяжущего с добавлением СБС полимеров на многослойную полипропиленовую ткань, с последующей защитой битумного вяжущего металлизированной несъемной пленкой. На верхнем слое материала нанесены логотипы и разметка. С нижней стороны материал имеет продольную битумную клеевую полосу, защищенную силиконизированной съемной пленкой. Преимущества: • Бесосновный суперпрочный материал • Нескользящее верхнее покрытие подкладочного ковра делает его безопасным в работе • Продольные самоклеящиеся монтажные полосы позволяют создать герметичное соединение и исключают применение мастики при формировании продольных перехлестов, тем самым сокращая время монтажа подкладочного ковра. • Удобная разметка на верхнем покрытии помогает ориентировать гонты гибкой черепицы, а также отрезать от материала излишки • Выгодная логистика благодаря ширине материала 1,1 метр • Увеличенная прочность верхнего покрытия позволяет осуществлять крепление материала не только при помощи ершенных гвоздей, но и с применением ударных степлеров. • 90% модифицированного СБС битума в составе материала обеспечивает максимальную герметичность в местах механических креплений и самозалечивание подкладочного ковра при возникновении на нем повреждений, будь то порезы или проколы. • Благодаря структуре из полимерных нитей, переплетенных между собой, сопротивление материала раздиру стержнем гвоздя возрастает многократно – выше 500Н. Это позволяет подкладочному ковра надежно держаться на гвозде и не рваться при деформациях основания. Длина рулона – 30 м. Ширина рулона – 1,1 м. Вес рулона – 23,1 кг.

Характеристики

Показатель	Значение
Бренд	ANDEREP



Материал	Рулонный битумно-полимерный
Страна происхождения	Россия
Способ монтажа	Механическая фиксация
Вид кровли	Скатная
Верхняя сторона	Многослойная полимерная ткань
Размер	30x1,1 м
Вес материала	0,7 кг/м ²
Вид вяжущего	Битумно-полимерное
Теплостойкость, °С	90
Длина, м	30