

Kubipren SN

Инструкции по укладке



Изделие	Kubipren SN - эластомерно-битумное полотно <u>толщиной 4 мм</u> , самоклеющееся в холодном состоянии по всей площади поверхности, с интегрированным предохранительным швом. Верхняя сторона покрыта специальной пленкой. На нижней стороне находится сдираемая по частям защитная пленка и полоска для наплавления предохранительного сварного шва. При изготовлении учитываются требования стандартов DIN EN 20000 и DIN 18531-T2, качество продукции обеспечивает заводская система производственного контроля (WPK), сертифицированная на соответствие стандарту EN 13707.
Область применения	Kubipren SN - самоклеющееся подкладочное полотно из модифицированного битума для использования в качестве первого герметизирующего слоя кровельных оснований из теплоизоляционных материалов из твердого пенопласта и, в комбинации с системами Kubidritt, для удовлетворения особо высоким требованиям по прочности, долговечности и способности выдерживать нагрузки.
Хранение	Хранить рулоны всегда вертикально, защищать от влаги и прямых лучей солнца. В холодное время использовать без промедления, непосредственно после доставки рулонов с отапливаемого зимнего склада ($> 15^{\circ}\text{C}$). В холодных погодных условиях ($< 10^{\circ}\text{C}$) держать на стройке в подогреваемом состоянии ($> 15^{\circ}\text{C}$), укладывать только при соответствующей наружной температуре (температура воздуха $> 5^{\circ}\text{C}$), без промедления, рулон за рулоном.
Указания по применению	<p>Основание должно быть чистым и абсолютно сухим. Выполнять укладку при температуре не ниже $+ 10^{\circ}\text{C}$ и не выше $+ 30^{\circ}\text{C}$. Строительная конструкция должна иметь угол уклона не менее 2%. Перед укладкой убедиться в клеящей способности. Окончательное клеевое соединение осуществляется термическим способом.</p> <p>После доставки на стройку в соответствии с надлежащими правилами транспортировки разложить рулоны в направлении уклона (и выдержать не менее 15 минут перед укладкой для нормализации температуры и снятия продольных напряжений). Снова скатывать разложенное полотно в рулон <u>не допускается</u>.</p> <p>Пленочная полоска на нижней стороне стягивается под углом в направлении уже уложенного полотна и сдирается по всей длине. Одновременно с этим полотно прижимают к теплоизоляционному материалу широкой рейкой и проглаживают для ровного прилегания.</p> <p>Предохранительный шов продольных швов и поперечные швы приварить методом термической активации с помощью соответствующей горелки для предохранительных швов, одновременно прикатывая катком. Ширина нахлеста на швах должна быть не менее 8 см, а на стыках - не менее 10 см. Критерием герметичности нахлеста является наплавленный валик, равномерно выступающий вдоль шва.</p> <p>Второе полотно укладывается аналогично. Будьте особо внимательны, чтобы обеспечить требуемое смещение стыков с раскромом под углом и точно подогнать полотнища для примыканий их по швам и стыкам. Обрезанная кромка герметизируется Hassofix.</p> <p>Первый слой кровельной герметизации кусками полотнища Kubipren SN заводят вверх на уровень не менее 15 см над верхним краем покрытия. Места примыканий необходимо прогрунтовать Hasserol SK.</p> <p>После укладки Kubipren SN выполнение других строительно-монтажных работ на покрытой поверхности не допускается, чтобы не допустить нарушения функции временной аварийной гидроизоляции. Для незамедлительного устранения возможных дефектов и повреждений необходимо регулярно контролировать покрытие Kubipren SN.</p> <p>Уложенное таким образом полотно Kubipren SN зафиксировано и, при условии соответствующего уклона (2%), квалифицированной укладки и скорректированного плана выполнения строительно-монтажных работ, может служить для временной аварийной герметизации.</p>
Утилизация	Строительные отходы могут утилизироваться вместе с бытовыми отходами или промышленными отходами, аналогичными бытовым. (Европейский каталог отходов ЕАК № 170302 „Битум, смешанные отходы, без содержания дегтя“)

C. Hasse & Sohn
Inh. E. Rådecke GmbH & Co.
Sternstraße 10, 29525 Uelzen
Телефон: (0581) 9 73 53-0
Факс: (0581) 1 62 18

Интернет: www.HasseundSohn.de
E-Mail: info@HasseundSohn.de



Сертификат по изоляции крыш: 1724-CPD-071101, EN 13707
Сертификат по изоляции зданий: 1724-CPD-071201, EN 13969