

Hassolan SN

Инструкции по укладке



Изделие	Hassolan SN - самоклеющееся в холодном состоянии по всей площади поверхности эластомерно-битумно-алюминиевое пароизоляционное полотно с предохранительным швом. Верхняя сторона опесочена, участок шва покрыт специальной защитной пленкой. Нижняя сторона защищена сдираемой пленкой. При изготовлении учитываются требования стандартов DIN EN 20000 и DIN 18531/2, качество продукции обеспечивает заводская система производственного контроля (EN 13707).
Область применения	Hassolan SN - полотно для пароизоляции подготовленных оснований из бетона и стальных пластин трапецевидной формы, для укладки кровли и в комбинации с системами Kubidritt для удовлетворения особо высоким требованиям по прочности, долговечности и способности выдерживать атмосферные нагрузки.
Хранение	Хранить рулоны всегда вертикально, защищать от влаги и прямых лучей солнца. В холодное время использовать без промедления, непосредственно после доставки рулонов с обогреваемого зимнего склада ($> 15^{\circ}\text{C}$). В холодных погодных условиях ($< 10^{\circ}\text{C}$) выдерживать на стройке в подогреваемом состоянии ($> 15^{\circ}\text{C}$), укладывать только при соответствующей наружной температуре (температура воздуха $> 5^{\circ}\text{C}$), без промедления, один за другим.
<p>Указания по применению</p> <p>На соответствующих бетонных основаниях</p> <p>На соответствующих стальных листах трапецевидной формы</p>	<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. После доставки на стройку в соответствии с надлежащими правилами транспортировки раскатать рулоны в направлении уклона (и выдержать не менее 15 минут перед укладкой для нормализации температуры и снятия продольных напряжений). Разложенное полотно снова скатывать в рулон <u>не допускается</u>.</p> <p>После доставки на стройку в соответствии с надлежащими правилами транспортировки раскатать рулоны в направлении уклона (и выдержать не менее 15 минут перед укладкой для нормализации температуры и снятия продольных напряжений). Сориентировать полотно и приклеить конец разложенного рулона к бетонному перекрытию на длину примерно 75 см, удалив пленку. Снимать пленку от края к боковой стороне рулона, одновременно прижимая и притирая полотно к основанию широкой рейкой. Продольные и поперечные швы необходимо тщательно прикатать катком для обеспечения герметизации. Швы и стыки против уклона не допускаются.</p> <p>Предохранительный шов продольных швов и поперечные стыки приварить методом термической активации с помощью соответствующей горелки для предохранительных швов, одновременно прикатывая их катком. Ширина напуска на швах должна быть не менее 8 см, на стыках - не менее 10 см. Критерием герметичности нахлеста является наплавленный валик, выступающий вдоль шва.</p> <p>Второе полотно укладывается аналогично. Будьте особо внимательны, чтобы обеспечить требуемое смещение стыков с раскроем под углом и точно подогнать полотно для примыкания их по швам и стыкам.</p> <p>Сориентировать полотно и приклеить конец разложенного рулона к трапецевидному профилю на длину примерно 75 см, удалив пленку. Снимать пленку от края к боковой стороне рулона, одновременно прижимая и притирая полотно к бортикам широкой рейкой. Продольные и поперечные швы необходимо тщательно прикатать катком для обеспечения герметизации. Ширина напуска на швах должна быть не менее 8 см, на стыках - не менее 10 см. На участках стыков необходимо подложить вспомогательные профили шириной не менее 10 см. Швы и стыки против уклона не допускаются.</p> <p>Предохранительный шов продольных швов и поперечные стыки приварить методом термической активации с помощью соответствующей горелки для предохранительных швов, одновременно прикатывая их катком. Ширина напуска на швах должна быть не менее 8 см, на стыках - не менее 10 см. Критерием герметичности нахлеста является наплавленный валик, выступающий вдоль шва.</p> <p>Второе полотно укладывается аналогично. Будьте особо внимательны, чтобы обеспечить требуемое смещение стыков с раскроем под углом и точно подогнать полотно для примыкания их по швам и стыкам. Для обеспечения пароизоляции куски полотна Hassolan SN заводят не менее чем до верхнего края теплоизоляции на примыкающих конструкциях. Места примыканий необходимо прогрунтовать Hasserol SK.</p> <p>Уложенное полотно Hassolan SN обеспечивает динамически связанное клеевое соединение с соответствующим бетонным основанием или грунтовыми/покрытыми стальными листами трапецевидной формы. Hassolan SN и/или конструкция из стальных листов трапецевидной формы могут реагировать на температурные воздействия изменением длины, что может отрицательно отразиться на водонепроницаемости и паропроницаемости Hassolan SN. В связи с этим рекомендуется покрывать Hassolan SN сразу же после укладки изоляционным материалом.</p> <p>После укладки Hassolan 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 Hassolan SN.</p> <p>Рекомендуется скорректировать план выполнения строительно-монтажных работ с учетом временного характера аварийной изоляции посредством Hassolan SN.</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