

LeakBarrier® Ice and Water Armor

SS 100, PS200и MS300 Ice and Water Armor - это самоклеющаяся изоляция от наледи, представляющая собой сочетание модифицированный SBS (сополимер стирола и бутадиена) битум, усиленный стекловолоконной подложкой и защищенный изнутри пленкой, которая легко снимается при монтаже.

▲ «**SS 100**» покрыт пескосмесью для предотвращения скольжения и лучшей фиксации на планируемой зоне покрытия, прекрасно сочетается как с мягкой черепицей, так и с плиточным покрытием.

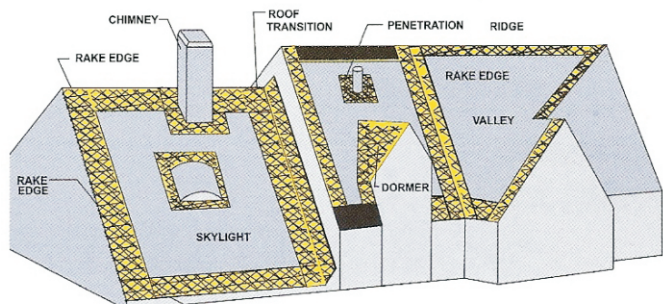
▲ «**PS 200**» имеет гладкую, сопротивляющуюся скольжению, полимерную поверхность. Этот материал особенно формулированный и имеет температурную стабильность до 127°С. Этот материал идеально подходит для металлической, черепичной, битумной и шиферной кровель.

▲ «**MS 300**» покрыт минеральной крошкой для снижения коэффициента скольжения в целях обеспечения безопасного передвижения во время монтажа и применяется для всех типов жилых построек.



Применение

Защитное покрытие **LeakBarrier Ice and Water Armor** предназначено для защиты настила здания или внутренних построек от течи, возникающей в связи с обледенением и последующим стаиванием, а также ветром с дождем. Рекомендуется как исключительно эффективное защитное покрытие для тех участков крыши, которые особенно подвержены указанным факторам, в частности в зонах стыков, коньковой балки, дымоходов, вентиляционных систем, пологих скатов, желобов, освещения и мансардных окон.



Изоляция от наледи укладывается в ендovy, по карнизу (шириной не менее метра), на торцы, вокруг дымоходных труб, вентиляционных шахт, мансардных окон, а также в других местах вероятного скопления снега и образования “ледяных линз”.

- ▲ теплая погода - идеальное условия для лучшей адгезии. Монтаж следует осуществлять при температуре от 5 градусов Цельсия и выше;
- ▲ поверхность должна быть чистой, сухой и ровной;
- ▲ при замене кровли старые покрытия и другие неустойчивые части должны быть убраны;
- ▲ нельзя устанавливать прямо на старое покрытие;
- ▲ идеально для бетонных, каменных и гипсокартонных покрытых стекловолокном поверхностей;
- ▲ при подготовке к монтажу необходимо нарезать подложку Ice и Water Armor на части удобного для перемещения и установки размера;
- ▲ отслоить защитную пленку по длине 30-60 см и приклеивать мембраной прямо к поверхности крыши, выравнивая по краю и захватывая, по меньшей мере, 1 метр внешней стены или самой высокой точки арки;
- ▲ припуск должен быть 8 см по бокам и 16 на концах отрезка;
- ▲ если вся поверхность крыши будет покрываться подстилкой Ice и Water Armor необходимо чтобы у крыши была соответствующая вентиляционная система, включая зону конька и софитов;
- ▲ уже уложенный материал Ice и Water Armor должен быть как можно быстрее закрыт и не должен оставаться непокрытой более 30 дней.

Свойства и преимущества

- ▲ пленка с изнаночной стороны материала легко удаляется, что немаловажно для быстрого монтажа
- ▲ легко крепится к бетону, фанере, ДСП и гипсокартону
- ▲ «самоуплотняет» пространство вокруг вбитых гвоздей, препятствуя проникновению влаги
- ▲ материал производится для использования в различных климатических зонах
- ▲ термостойкость по PS 200 до 127° Цельсия
- ▲ поверхность устойчива к скольжению и обеспечивает безопасное передвижение человека
- ▲ материал служит барьером для конденсата и пригоден для крыш зданий коммерческого назначения
- ▲ соответствует стандарту ASTM D-1970, FBC 5636, ICCES ESR-2116.
- ▲ является материалом, изготовленным по стандарту UL («Underwriters Laboratories, Inc.»)

Свойства

СВОЙСТВА	Типовые значения: SS 100	Типовые значения: PS 200	Типовые значения MS 300	Тип теста
ТОЛЩИНА	1,4 мм	1,02 мм	1,52 мм	ASTM D-1970
ЭЛАСТИЧНОСТЬ (кг/м)	MD=572-679 CD=447-536	MD=572-679 CD=447-536	MD=572-679 CD=447-536	ASTM D-1970
АНТИСКОЛЬЖЕНИЕ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ASTM D-1970
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ЭЛЕСТИЧНОСТЬ	-20	-20	-20	ASTM D-1970
СТОЙКОСТЬ К ВОДНЫМ ИСПАРЕНИЯМ	0.1 U.S. и менее	0.1 U.S. и менее	0.1 U.S. и менее	ASTM D-1970
СТАБИЛЬНОСТЬ СОСТАВА	107°C	127°C	107°C	ASTM D-5147

Характеристики

СТАНДАРТ	SS 100 1 SQ	SS 100 2 SQ	PS 200 2 SQ	MS 300 1 SQ	MS 300 2 SQ
ШИРИНА РУЛОНА, м	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914
ДЛИНА РУЛОНА, м	10,18	20,36	20,36	10,18	20,36
ПОКРЫТИЕ РУЛОНОМ, м ²	9,29	18,58	18,58	9,29	18,58
ВЕС РУЛОНА, кг	14,53	29,06	19,07	15,89	31,78
РУЛОНОВ НА ПАЛЕТЕ	36	25	25	36	25

Гарантия

Tarco предоставляет ограниченную гарантию на 25 лет

ПРИМЕЧАНИЕ: Все утверждения, информация и данные, представленные в настоящей таблице действительны и точны, однако их изложение не налагает никакой ответственности, обязательств или гарантий любого характера, если в тексте не указано иное. Утверждения или предположения касательно возможного применения наших продуктов не являются официально оформленными патентом и не нарушают ничьих патентных прав.

Tarco
One Information Way, Suite 225
Little Rock, AR 72202
Voice: 501-945-4506 _ 800-365-4506
Fax: 501-945-7718 _ www.tarcoroofing.com

Официальный поставщик в Россию:
125424, г.Москва, Волоколамское шоссе,
д.73, оф.11-12
Тел./факс: +7 495 545-31-93
www.stroyka.us

