

PIKIPOLKA SUPRA 10+



ЦВЕТА:



Обозначение	К-PS 170/4000
Завод	г. Лохья
Производство	Финляндия
Проверка качества	Центр качества ВТТ
Длина	7 мм
Ширина	1,1 м
Толщина	3,3 мм
Вес	4000 г/м ²
Вес армирующей основы	170 г/м ²
Армирующая основа	полиэстер
Поверхность	Сланцевая посыпка (серый, красный, зеленый, коричневый), гранулированный шлак (черный)
Самоклеящаяся полоса	Резинобитум (СБС)
Битум	Резинобитум (СБС)
Цвета	красный, зеленый, серый, черный, коричневый, бело-голубой
Рулоны/поддон	32 штуки
Размер рулона	7,7 м ²
Вес/рулон	30,8 (черный 33,9) кг



ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТРЕБОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦА	СТАНДАРТ
Стабильность размеров (вдоль)	max 0,6	0,6	%	EN 1107
Теплостойкость	min 80	90	°C	EN 1110
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя	130	200	N	EN 12310-1
Гибкость на брус	-20/30	-23/30	°C/mm	EN 1109
Водонепроницаемость	> 300	> 400	kPa	EN 1928
Удлинение, -20°C; вдоль/поперек	30/30	35/43	%	SFS 5011.6
Удлинение, +23°C; вдоль/поперек	30/30	38/46	%	EN 12311-1
Разрывная сила при растяжении +23°C; вдоль/поперек	10/8	15/10	kN/m	EN 12311-1



PIKIROIKA SUPRA 10+

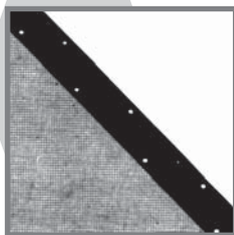
Материал Supra 10+ хорошо подходит для замены старых кровельных настилов. Supra 10+ – это резинобитумное покрытие, имеющее на своей кромке клейкую ленту для облегчения легкого приставания. Опорный слой покрытия выполнен из полиэфирной ткани, залитой с обеих сторон слоем резинобитума. Нижняя поверхность имеет песочную, а верхняя – сланцевую посыпку. Клейкие грани верхней и нижней частей покрытия находятся по его противоположным краям. Размер рулона – 1,1 x 9 м, вес – 40 кг.

Монтаж

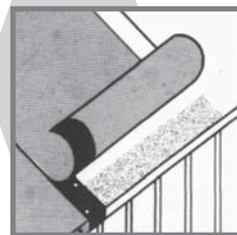
Покрытие Píkíroika Supra 10+ может укладываться на любые твердые и ровные основания, при реконструкциях также и на прежние битумные покрытия. Монтаж может осуществляться как в горизонтальном, так и в вертикальном направлениях. Уклон кровли должен быть не менее 1:8. В момент укладки покрытий температура воздуха должна быть не менее +10 °С.



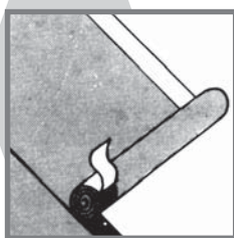
Защитная пленка клейкой грани материала Supra 10+ снимается и покрытие крепится к основанию гвоздями по всей клейкой грани.



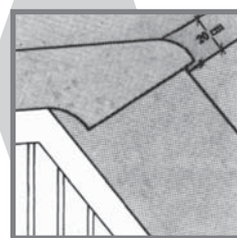
На боковых и нижних свесах крыши материал Píkíroika Supra 10+ заворачивается в форму капельника. На нижнем свесе крыши может использоваться также капельная жесть, на которую шовным клеем Píkíroika приклеивается рулонный материал по его клейким краям.



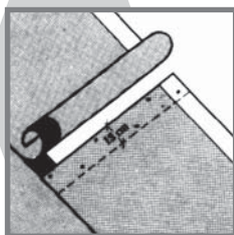
Защитная пленка нижней части следующего рулона снимается по мере его раскатывания и клейкие кромки обоих настилов прижимаются друг к другу.



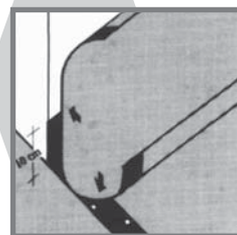
На коньке кровли ковер заворачивается прилб. на 200 мм за конек и приклеивается к нижнему коври.



В месте стыкового шва конечная часть уложенного рулона крепится к основанию гвоздями и новый ковер приклеивается на первый с захватом прилб. 150 мм клеем Píkíroika.



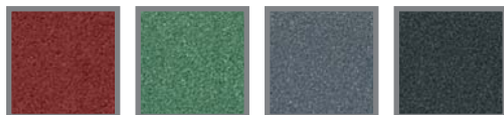
Для создания герметичных проходов ковер заворачивается вверх по вертикальной плоскости прилб. на 100 мм. После этого на него наклеивается второй кусок ковра.



PIKPOIKA SUPRA 7



ЦВЕТА:



Обозначение	К-PS 170/4000
Завод	г. Лохья
Производство	Финляндия
Проверка качества	Центр качества ВТТ
Длина	10 мм
Ширина	0,7 м
Толщина	3,3 мм
Вес	4000 г/м ²
Вес армирующей основы	170 г/м ²
Армирующая основа	полиэстер
Поверхность	Сланцевая посыпка (серый, красный, зеленый, коричневый), гранулированный шлак (черный)
Самоклеящаяся полоса	Резинобитум (СБС)
Битум	Резинобитум (СБС)
Цвета	красный, зеленый, серый, черный, коричневый, бело-голубой
Рулоны/поддон	24 штуки
Размер рулона	7 м ²
Вес/рулон	28 и 30,8 (черный) кг



ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТРЕБОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦА	СТАНДАРТ
Стабильность размеров (вдоль)	max 0,6	0,6	%	EN 1107
Теплостойкость	min 80	90	°C	EN 1110
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя	130	200	N	EN 12310-1
Гибкость на брусе	-20/30	-23/30	°C/mm	EN 1109
Водонепроницаемость	> 300	> 400	kPa	EN 1928
Удлинение, -20°C; вдоль/поперек	30/30	40/40	%	SFS 5011.6
Удлинение, +23°C; вдоль/поперек	30/30	40/45	%	EN 12311-1
Разрывная сила при растяжении +23°C; вдоль/поперек	10/8	15/10	kN/m	EN 12311-1



PIKIPOIKA SUPRA 7

В целях сохранения стиля архитектуры при выполнении текущих ремонтов кровель старых зданий следует по возможности использовать материалы покрытий как можно лучше соответствующие ранее используемым материалам. Прежнее покрытие кровли можно заменить похожим на него материалом Pikiroika Supra 7, имеющим значительно лучшие технические характеристики. Этот выбор является экономичным и при строительстве новых объектов. Материал Supra 7 представляет собой резинобитумный ковер, основой которого служит полиэфирная ткань. Поэтому этот материал покрытия гибок и вынослив и хорошо укладывается в многоликие рельефы кровель даже без специальных приспособлений. Размер рулона - 0,7 x 10 м и вес - 28 кг.

Монтаж

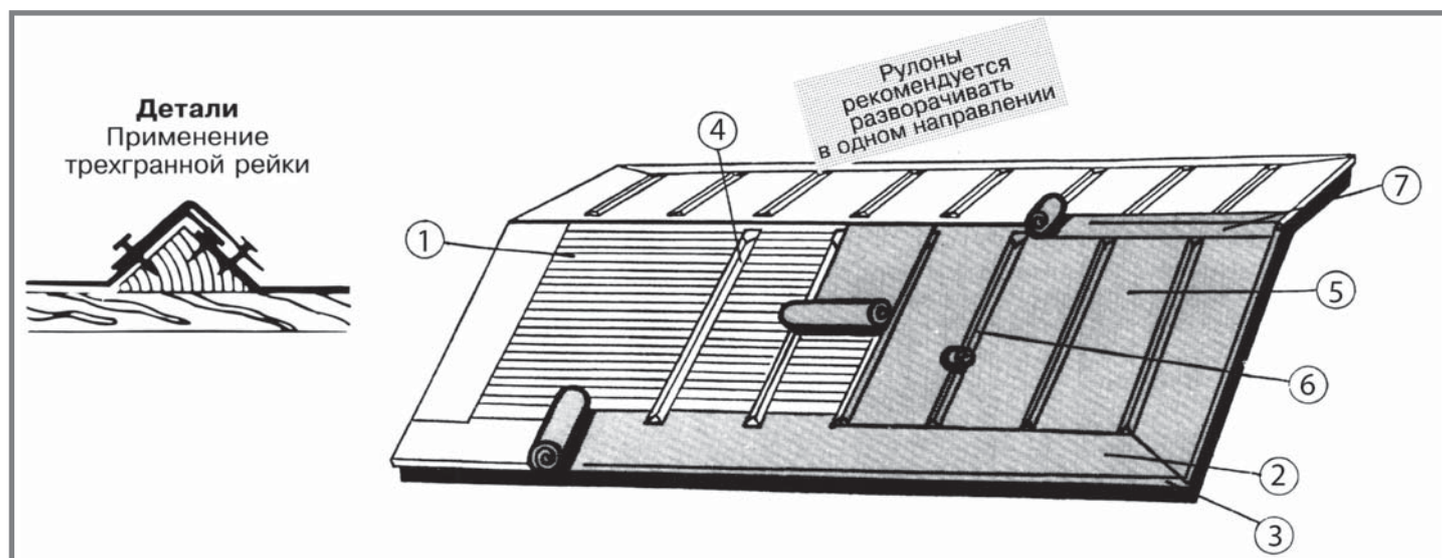
Материал Supra 7 может применяться для настила кровель на трехгранных рейках с минимальным уклоном 1:3. Во время выполнения работ при ходьбе необходимо избегать круговых вращений ступней ног во избежание образования следов на поверхности ковра. Для обработки материала достаточен ковровый или обычный нож. Крепление ковра должно производиться при температуре не менее +5 °С.

В качестве подложки под ковер Supra 7 подходит досчатая опалубка или строительная плита.

Монтаж настила на трехгранных рейках

(см. инструкцию монтажа на схеме)

1. Глухая досчатая опалубка. (Сплошная обрешетка)
2. Для покрытия скатов ковер Supra 7 шириной 700 мм.
3. Ковер Supra 7 загибается на 15 мм за уровень опалубки, образуя капельник. Крепление осуществляется оцинкованными ковровыми гвоздями с шагом забивки 40...50 мм.
4. Трехгранные рейки (50 x 50 мм, косая распиловка) забиваются гвоздями с шагом забивки ок. 250...300 мм. Отступ трехгранной рейки от конька крыши составляет ок. 170 мм, а в нижней части стрехи она заходит на ок. 100 мм на ее покрытие.
5. Ковер Supra 7 набивается на трехгранные рейки с шагом забивки 300 мм. Нижний край ковра заходит на ок. 100 мм на покрытие стрехи и приклеивается шовным клеем Pikiroika.
6. Шовная лента ковра загибается по граням трехгранной рейки и набивается с шагом ок. 40...50 мм.
7. Коньковая лента ковра (шириной ок. 350 мм) наклеивается шовным клеем Pikiroika.



Весь ассортимент продукции концерна LEMMINKÄINEN Вы можете приобрести по адресу:
г. Москва, Остаповский пр-д, д. 5, стр. 1С
Тел.: (495) 778-15-14, 778-15-20, 632-79-00, 632-79-07
email: info@fomin.ru, www.fomin.ru, www.pikiroika.ru