



Баудер ТОП ВЕНТ НСК

Диффузионная, самоклеющаяся по шву, подкровельная мембрана



скатная крыша



плоская крыша



зеленая крыша

Баудер ТОП ВЕНТ НСК

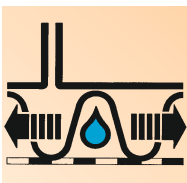
Трехслойная разделительная мембрана

Металлическая кровля имеет эстетический и изысканный вид, и дополняет общий ансамбль фасада здания, его архитектурную идею. Устройство металлической кровли выдвигает повышенные требования к отводу влаги и конденсата из подкровельного пространства.

Использование специального разделительного слоя - подкровельной мембраны Баудер ТОП ВЕНТ НСК, выполняет данную задачу и обеспечивает продолжительный срок службы кровельного покрытия, стропильной системы, утепления.

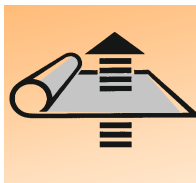
Данный материал представляет собой супердиффузионную мембрану на битумной основе, с трехмерным полиамидным матом, который образует дренажный слой между металлической кровлей и деревянным сплошным настилом.

Высота разделительного слоя 8 мм. Края полотен мембраны имеет самоклеющуюся поверхность - это повышает качество гидроизоляции и скорость монтажа. Даже без кровельного покрытия, мембрана обеспечивает защиту конструкции от атмосферных осадков.



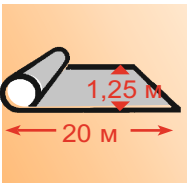
Оптимальный дренаж

Прочное полотно, стабильные размеры, однородность трехмерного мата, оптимальная высота - обеспечивают отвод влаги, и защищает от коррозии металла.



Диффузионное полотно

Низкое значение эквивалента толщины диффузии свидетельствует о гидроизолирующих свойствах подкровельной мембраны Баудер ТОП ВЕНТ НСК. Накопившаяся влага мигрирует к карнизам, по дренажному слою.



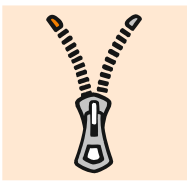
Длинная и широкая

Длина и ширина полотна подкровельной мембраны ускоряют процесс монтажа, экономят время и транспортные издержки.



Широкое применение

Подкровельная мембрана Баудер ТОП ВЕНТ НСК подходит ко всем видам металлической кровли и фасадам. Она может быть уложена под медную, оцинкованную, алюминиевую кровлю, нержавеющую сталь. Производители рекомендуют использование разделительной мембраны.



Быстрый монтаж

Самоклеющиеся швы - обеспечивают быстрый и качественный монтаж. Достаточно снять защитную пленку, прижать две поверхности и готово! Это снижает время и затраты на монтажные работы.

Укладка

Полотна подкровельной мембраны Баудер ТОП ВЕНТ НСК могут быть уложены как параллельно так и перпендикулярно водосточному желобу.



Шумопоглощение

Подкровельная мембрана Баудер ТОП ВЕНТ НСК поглощает шум идущего дождя.

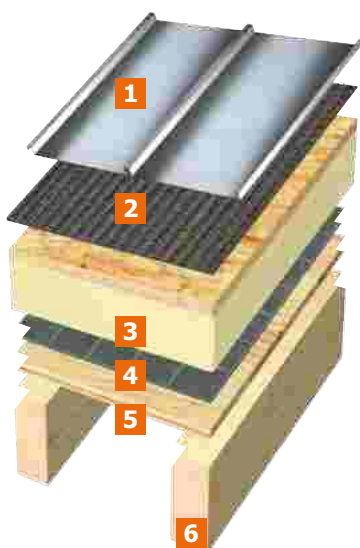
Примыкания

Для укладки подкровельной мембраны на сложные участки кровельной системы используются специальные монтажные ленты. В таких участках как дымоходы, трубы, эндобы, коньки и прочие, монтажная лента Баудер ТЕК ПМК незаменима.



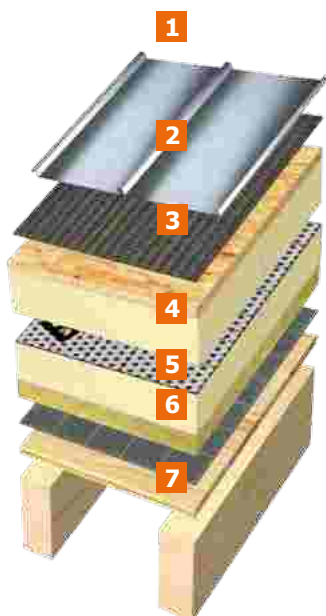
Баудер ТОП ВЕНТ НСК

Кровельные решения



Устройство крыши с видимыми стропилами, деревянное основание, фальцевая металлическая кровля

1	Кровельный материал	
2	Разделительный слой	Баудер ТОП ВЕНТ НСК
3	Теплоизоляционный материал	Баудер ПИР МДЕ
4	Гидроизоляция	Баудер ТОП ТС 40 НСК
5	Деревянный сплошной настил	
6	Стропила	



Устройство крыши с видимыми стропилами, деревянное основание, фальцевая металлическая кровля

1	Кровельный материал	
2	Разделительный слой	Баудер ТОП ВЕНТ НСК
4	Надстропильная теплоизоляция	Баудер ПИР МДЕ
5	Надстропильная теплоизоляция	Баудер ПИР СВЕ
6	Гидроизоляция	Баудер ТОП ТС 40 НСК
7	Сплошной деревянный настил	
8	Стропила	



Баудер ТОП ВЕНТ НСК

Техническое описание

Описание	диффузионное разделительное битумное полотно для металлических крыш, с самоклеющимися продольными швами	
Поверхность полотна	Верхняя	дренажный слой 8 мм из полиамидной нити, полимерное нетканное полотно, самоклеющийся край
	Нижняя	полимерное нетканное полотно
Несущий слой	Тип	полимерное волокно
Артикул	1225 0000	

Характеристика	Метод испытания	Единица измерения	Значение
Длина	DIN EN 1848-1	м	20
Ширина	DIN EN 1848-1	м	1,25
Прямолинейность	DIN EN 1848-2	мм/20мм	норма соблюдена
Удельный вес	DIN EN 1848-1	гр/м ²	650
Горючесть	DIN EN 13501-1	класс	Г3
Водонепроницаемость	DIN EN 1928:2001		W1
Эквивалентная толщина диффузии	EN ISO 12572	м	0,1
Гибкость при низких температурах	DIN EN 1109	°C	-25
Термостойкость	DIN EN 1110	°C	≥ +100
Максимальное растягивающее усилие	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	вдоль: ≥ 250, поперек: ≥ 250
Удлинение при растяжении	DIN EN 12311 - 1	%	вдоль: ≥ 50, поперек: ≥ 60
Сопротивление на разрыв	DIN EN 12310 - 1	N / 50 mm	вдоль: ≥ 150, поперек: ≥ 150
Искусственное старение по стандартам DIN EN 1297 und DIN EN 1296			
Максимальное растягивающее усилие	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	вдоль: ≥ 180, поперек: ≥ 180
Удлинение при растяжении	DIN EN 12311 - 1	%	вдоль: ≥ 30, поперек: ≥ 35
Водонепроницаемость	DIN EN 1928:2001		W1

Все подкровельные мембраны Баудер, поставляются в оригинальной упаковке - бумажная обертка каждого рулона. Отсутствие упаковки, неравномерное распределение клеевой массы в швах, отсутствие маркировки и рисунка, свидетельствует о сомнительном происхождении продукта и о несоответствии заявленных характеристик реальным показателям.



ПАУЛЬ БАУДЕР ГмБХ и КО. Кг

Корнталлер Ландштрассе, 63
70499 Штутгарт, Германия
Тел. 0049 (0) 711 88 070
Факс 0049 (0) 711 88 07 300
stuttgart@bauder.de

www.bauder.de



ПЛАТО-ПЛУС, ООО

пер. Универсальный 6, офис 204
49024, г. Днепрпетровск, Украина
Тел./Факс 00380 56 736 96 55
office@plato-plus.biz

www.plato-plus.biz

