

Диффузионная, самоклеющаяся по шву, подкровельная мембрана







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, мембран 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 щирокая

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 металлической кровли 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.



Шумопоглощение

Подкровельная мембрана Баудер ТОП ВЕНТ НСК поглощает шум идущего дождя.



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

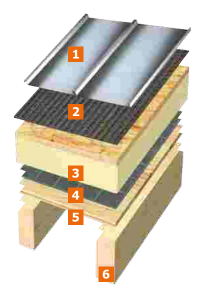


Для укладки подкровельной мембраны на сложные участки кровельной системы используются специальные монтажные ленты. В таких участках как дымоходы, трубы, эндовы, коньки и прочие, монтажная лента Баудер ТЕК ПМК незаменима.



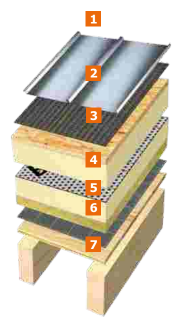


Кровельные решения



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		





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/м²	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 обвертка 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 плато-плюс, ооо

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

