

# Баудер ТОП ВЕНТ НСК

## Технические характеристики

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 <sup>2</sup>	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
Сопrotивление 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



Идентификационный номер органа сертификации: 0800  
 Номер сертификата CPD-22004  
 DIN EN 13 956:2006

