

## Техническая карта продукта

### Лента для контробрешётки DECKER® - SCHAUMBAND-50

Параметр		Значение		
<b>Основа</b>	Состав	Полоса из полиэтиленовой пены (PE)		
	Тип	Физически сшитый полиэтилен (ТА)		
	Цвет	темно-серый		
	Гибкость	25 кг/м <sup>3</sup> (+/- 3 кг/м <sup>3</sup> )	Norma EN-ISO 8445	
	Прочность на разрыв	вдоль	230 кПа	Norma EN-ISO 1798
		поперек	100 кПа	
	Растяжение при разрыве	вдоль	85 %	Norma EN-ISO 1798
		поперек	65 %	
	Прочность на сжатие (25%-ое сжатие)	32 кПа	Norma ISO 844	
	Температурная стойкость	-80 / +100 °C		
Теплопроводность	W 10°C	0,034 W/mK	Norma ISO 2581	
	W 40°C	0,038 W/mK		
Адсорбция воды (водопоглощение)	<1%	Norma PN – 93 / C - 89084		
<b>Клеевой состав</b>	Вид клеевого состава	акриловый		
	Тип	А1		
	Количество клеевого состава	Мин. 25 г/м <sup>2</sup>		
	Сила склеивания (180°) через 20 мин.	23 N / 25 мм	Norma PN – C – 89259	
	Температурная стойкость	-30 / +150 °C		
	Температура монтажа	Мин. 5 °C		
	Антиадгезионная прокладка	Силиконизированная бумага		
	Армирование	отсутствует		
<b>Изделие</b>	Вид изделия	Односторонняя лента с клеевым составом		
	Ширина	50 мм (+/- 1мм)		
	Толщина	3 мм (+/- 0,35 мм)		
	Длина	30 м (+/- 0,1 м)		
	Сила склеивания	Через 20 мин.	6 N / 25 мм (лента PE была повреждена)	Norma PN – C 89259
		Через 24 ч.	6 N /25 мм (лента PE была повреждена)	