


<b>svt Brandschutz</b> <b>Vertriebsgesellschaft mbH</b> <b>International</b> Gluesinger Straße 86 21217 Seevetal Germany Tel: + 49 4105 4090-0 Fax: + 49 4105 4090-32 www.svt.de info@svt.de	<b>Минерально-волоконистая шерсть (Rockwool или аналогичная)</b>	
	<b>Таблица технических данных</b>	

### Описание продукта

**Минерально-волоконистая шерсть** из минеральное волокна является в высшей степени теплоизоляционным и звукоизолирующим материалом. Продукт химически нейтрален, устойчив к старению, обладает диффузионной способностью и не дает осадки.  
Продукт негорюч (класс строительных материалов А 1 по DIN 4102 часть 1).

### Допуск в эксплуатацию

Минерально-волоконистая шерсть допущена к эксплуатации сертификационным центром MPA Нордрейн-Вестфален под номером допуска P-MPA-E-98-020.

### Свойства

Форма	волоконистая
Цвет	серо-зеленый
Запах	без запаха
Температура плавления	≥ 1000 °C (по DIN 4102-17)
Набивная плотность	30 -120 кг/м <sup>3</sup>

### Применение

**Минерально-волоконистая шерсть** применяется в целях противопожарной защиты, а так же для тепло- и звукоизоляции: при законопачивании отверстий и пазов в противопожарных переборках для проводок кабелей и труб через стены и перекрытия, а так же для выполнения швов в стенах и перекрытиях.

### Переработка

Вручную, согласно требуемой набивной плотности.

Набивная плотность  
кг/м<sup>3</sup>

Требуемое количество для покрытия толщиной 1 см

50	60	80	100	120	140	160	180	200
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Количество, кг/м<sup>2</sup>

0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Упаковка

ПЭ мешки весом 10 кг (10 мешков = 1,72 м<sup>3</sup>).

### Хранение

При комнатной температуре.

### Указания по безопасности

**Минерально-волоконистая шерсть** не является опасным материалом по Указателю опасных продуктов GefStoffV и не относится к опасным грузам по GGVS/ADR.

Подробная информация по обращению с продуктом содержится в таблице данных по безопасности.

Эти технические данные должны служить Вам помощью и информацией при использовании продукта. Приведенные данные опираются на настоящий уровень нашего опыта и предусмотрены для нормальных рабочих условий. Для применения в особых условиях необходимо проконсультироваться с нашим Техническим Отделом. Так как качество использования системы в значительной мере зависит от тщательного и надлежащего монтажа, изготовитель не несет ответственности за приведенные данные. В остальном, мы обеспечиваем, согласно договору, качество наших продуктов в рамках общих условий купли-продажи.