

ООО "РОКВУЛ"
 143985, Россия
 Московская область
 г. Балашиха, мкр. Железнодорожный
 Автозаводская ул., д.48а
 www.rockwool.ru



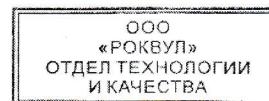
Паспорт № 020217/1/25000412 от 02 Февраля 2017 г.

1. Информация о продукте												
1.1	Продукция	Изделия теплоизоляционные из каменной ваты Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф										
1.2	Нормативный документ	ТУ 5762-050-45757203-15										
1.3	Размеры, мм	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">1000</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">76</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><small>Длина</small></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><small>Вн. диаметр</small></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><small>Толщина стенки</small></td> </tr> </table>	1000	x	76	x	50	<small>Длина</small>		<small>Вн. диаметр</small>		<small>Толщина стенки</small>
1000	x	76	x	50								
<small>Длина</small>		<small>Вн. диаметр</small>		<small>Толщина стенки</small>								
1.4	Номер партии	25000412										
1.5	Дата изготовления	2017.02.02										
1.6	Номер смены	1										

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ EN 1602	114,0±12,0%

Общество с ограниченной ответственностью
 «РОКВУЛ»
 143985, Московская обл., г. Балашиха
 мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 48А

Физико-механические характеристики материала соответствуют требованиям ТУ.
 Значение удельной эффективной активности соответствует первому классу
 строительных материалов согласно НРБ-99 (п.5.3.4 до 370 Бк/кг)



Контролер СИИМ

Филиппова С.