

ЗАО «Минеральная вата»
143980, Россия
Московская область
город Железнодорожный
улица Автозаводская, дом 48А
www.rockwool.ru



Паспорт № 111116/2/24578993
от 14 Ноября 2016 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-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1000</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: small;">Длина</td> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: small;">Вн. диаметр</td> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: small;">Толщина стенки</td> </tr> </table>	1000	x	38	x	40	Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки
1000	x	38	x	40								
Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки								
1.4	Номер партии	24578993										
1.5	Дата изготовления	2016.11.11										
1.6	Номер смены	2										

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

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.

