

# ROCKWOOL®

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



## Паспорт № 100317/1/090317/1/25162839 от 13 Марта 2017 г.

| 1. Информация о продукте |                      |  |      |           |      |   |    |       |  |        |  |           |
|--------------------------|----------------------|--|------|-----------|------|---|----|-------|--|--------|--|-----------|
| 1.1                      | Продукция            | Изделия теплоизоляционные из каменной ваты<br>WIRED MAT 80   |      |           |      |   |    |       |  |        |  |           |
| 1.2                      | Нормативный документ | TU 5762-050-45757203-15  |      |           |      |   |    |       |  |        |  |           |
| 1.3                      | Размеры, мм          | <table border="0"><tr><td>2000</td><td>х</td><td>1000</td><td>х</td><td>80</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Ширина</td><td></td><td>Толщина *</td></tr></table> | 2000 | х         | 1000 | х | 80 | Длина |  | Ширина |  | Толщина * |
| 2000                     | х                    | 1000   | х    | 80        |      |   |    |       |  |        |  |           |
| Длина                    |                      | Ширина   |      | Толщина * |      |   |    |       |  |        |  |           |
| 1.4                      | Номер партии         | 25162839   |      |           |      |   |    |       |  |        |  |           |
| 1.5                      | Дата изготовления    | 2017.03.10   |      |           |      |   |    |       |  |        |  |           |
| 1.6                      | Номер смены          | 1  |      |           |      |   |    |       |  |        |  |           |

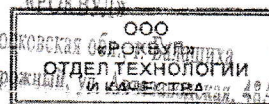
\* Толщина продукции определяется по ГОСТ EN 823 при нагрузке на образец (1000 ± 5) Па

| 2. Физико-механические характеристики материала |                |          |                 |            |
|---|----------------|----------|-----------------|------------|
| Параметр  |                | Ед. изм. | Метод испытания | Значение   |
| 2.1   | Плотность      | кг/м3    | ГОСТ EN 1602    | 80,0±10,0% |
| 2.2   | Водопоглощение | кг/м2    | ГОСТ EN 1609    | ≤1,00      |

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)

Общество с ограниченной ответственностью  
«РОКВУЛ»



Контролер СИИМ

Филиппова С.