|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ФАСОВКА: | 50 м.п. |
| КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: |  |

 | **VOLMA FASADE KEEP 160/2000** ГОСТ 55225

|  |  |
| --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |  |
| Прочность на разрыв H/ 5 см по основе | не менее 2000 |
| Прочность на разрыв H/ 5 см по утку | не менее 2000 |
| Номинальная масса на единицу площади | 160 г/м.кв. |
| Ширина сетки | 1 м |
| Длина сетки в рулоне | 50 м.п. |
| Размер ячеек | 5х5 |

 |

|  |
| --- |
|  |

**Описание:**

Армирующая сетка из стекловолокна специально предназначена для армирования систем теплоизоляционных композиционных «VOLMA FASADE». Сетка с переплетенными волокнами из стеклянных нитей, образующими ячейки с размерами сторон 5х5 мм. Сетка из стекловолокна армирует слой, который предотвращает образование трещин вследствие деформации основания или гидрометрической усадки. Сетка помогает контролировать толщину нанесения ровного армированного слоя толщиной около 2-33 мм, армирование усиливает прочность основания, а также устойчивость к изменениям температур и абразивным воздействиям. Сетка из стекловолокна фабрично импергрирована антищелочным покрытием, которое защищает стекловолокна от растворения в щелочной среде клеевого слоя. Сетка из стекловолокна эластична и обладает необходимыми свойствами, при помощи которых она в состоянии выдержать различные виды нагрузок.
﻿