

# CT-FGT60-B

## ЧЕРНОЕ НЕТКАНОЕ СТЕКЛОВОЛОКОННОЕ ПОЛОТНО

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ◆ Негорюч, влагоустойчив, не подвержен гниению
- ◆ Создает усиление и защиту поверхности теплоизоляции
- ◆ Совместим с битумом и асфальтом
- ◆ Обеспечивает прочное, долговечное, однородное покрытие
- ◆ Не содержит декабромаида

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- ◆ Защитное/декоративное покрытие для теплоизоляции, звукоизолирующее покрытие воздуховодов.



| Физические свойства                | Величина (Метрич)           | Величина (Брит.)            | Метод измерения |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Удельный вес                       | 60 гр/ м <sup>2</sup> ±5%   | 0.2 унций/кв.фунт           | ASTM C167       |
| Толщина                            | 0.35 мм ±0.05 мм            | 13.7 ± 1.8 mil              | ASTM C167       |
| Прочн. На растяж. (Прод.)          | 2.1 kN/m ±10%               | 12 фунтов/дюйм              | ASTM D828-97    |
| Прочн. На растяж. (Попер.)         | 2.0 kN/m ±10%               | 11.2 фунтов/дюйм            | ASTM D828-97    |
| Тип стекла                         | Стекло Е                    | Стекло Е                    |                 |
| Тип связующего                     | На основе ацетилового эфира | На основе ацетилового эфира |                 |
| % содержание связующего (макс.)    | 20% ±10%                    | 20% ±10%                    |                 |
| Содержание влаги                   | < 0.1 %                     | < 0.1 %                     | ASTM C1616      |
| Temper Устойчивость к температурам | 250 °C -15%                 | 482 °F -15%                 | ASTM C447       |
| Устойчивость в ультрафиолету       | устойчив                    | устойчив                    | ASTM G155       |
| Пожаробезопасность                 | pass                        | pass                        | ISO 15025 A, B  |
| Втулка                             | 76 мм                       | 3"                          |                 |
| Ширина рулона                      | 1.5 м                       | 59"                         |                 |
| Длина рулона (максимальная)        | 1500 м (max)                | 1640 ярдов                  |                 |

**Хранение:** алюминиевая липкая лента должна храниться в оригинальной упаковке в условия обеспечивающих сохранность от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов или других источников тепла. Рекомендованный срок хранения – 1 год с момента производства при условии хранения при температуре 20 +/- 5°C и относительной влажности 40-60%.

**Условия применения алюминиевой липкой ленты:** Наилучшее сцепление с поверхностью достигается при нанесении ленты в температурном диапазоне от 10 до 40°C. Структура поверхности, условия и технология монтажа ленты оказывают существенное влияние на прочность сцепления ленты с поверхностью.

**Рекомендованная техника монтажа:** Наклеивание должно производиться на сухую и чистую поверхность, свободную от пыли, влаги, жировых и прочих загрязнений. Для обеспечения полного контакта с поверхностью следует разгладить ленту от центра к краям с целью удаления пузырей воздуха. При разглаживании необходимо убедиться, что клеящая поверхность ленты имеет полное и однородное соприкосновение с поверхностью, на которую наклеивается лента. При нанесении ленты на большие поверхности, для разглаживания желательнее применять мягкий резиновый или пластиковый шпатель или валик.

\* Вышеприведенные данные – результат тестирования выборочных образцов продукта. Пользователь должен провести предварительное тестирование продукта на предмет его соответствия применяемой технологии и требованиям к результату.

\*\* Salem Technology Inc и/или другие поставщики CT Tape продуктов не несут ответственности за какой-либо ущерб и/или финансовые потери связанные с установкой и/или эксплуатацией продукта.



CT GLASS

1-604-277-6643  
186 - 8120 No. 2 Rd.  
Richmond, BC  
V7C 5J8, Canada