



Thinsulate™ CC75

Climate Control Window Film

1. Описание продукта

- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| • Материал пленки | Металлизированный полиэстер |
| • Толщина (пленки) * | 88 [микрон] |
| • Клеевая основа | Чувствительный к давлению акрил |
| • Тип лайнера | Силиконизированный полиэстер |

2. Применение

Солнцезащитные пленки для интерьерного нанесения на плоские стекла

3. Типичные свойства *

3.1 Солнцезащитные свойства

Пропускание видимого света	75.00	[%]	EN 410
Пропускание УФ	0.00	[%]	EN 410
Пропускание солнечной энергии	53.00	[%]	EN 410
Коэффициент пропускания солнечной энергии	0.58	[-]	EN 410
Эмиссионная способность	0.14	[-]	NFRC 301

4. пользовательская информация *

4.1 Нанесение

- Рекомендованная для нанесения Стекло (как описанно в EN 15755-1)
- Вид поверхности Плоское и слегка изогнутое стекло
- Метод нанесения Нанесение только с применением водно-мыльного раствора
- Температура нанесения От +8°C до +45°C
- Рабочий диапазон температур От -40°C до +80°C
- Краевая герметизация Не обязательна

Полное сцепление пленки с поверхностью наступает примерно через 8–10 дней при температуре 18 °С (в сухих условиях). Пожалуйста обратитесь к местным дистрибьюторам за дополнительной информацией

4.2 Хранение пленки

Срок хранения пленки составляет 2 года с даты указанной на оригинальной упаковке. Хранить в сухом, темном месте при температуре от +8°C до 40°C и влажности воздуха 50% +/- 5% Избегать

4.3 Уход и очистка

5. Дополнительная информация

Для запроса дополнительной информации свяжитесь с нами по адресу указанному ниже.

Важная информация:

Вся техническая информация основана на результатах европейских и/или американских методов исследования. Перед использованием продукта заказчик/пользователь должен убедиться в пригодности его использования для конкретной цели. При возникновении каких-либо вопросов свяжитесь с вашим местным специалистом 3M.