

## **Jotatherm CSP1 Scrim**

### Описание продукта

Стекловолоконная полиэфирная пленка. Специальная ткань, применяемая совместно с Jotatherm TB550 при использовании для защиты от криогенных проливов.

#### Типовое применение

Обладает стойкостью к криогенным проливам:

Используется только в качестве компонента системы при нанесении Jotatherm ТВ550 для защиты стальных поверхностей от охрупчивания вследствие криогенных проливов (например, пролива сжиженного природного газа).

Для обеспечения стойкости к криогенным проливам необходимо использовать Jotatherm CSP1 Scrim, как указано в руководстве по нанесению Jotatherm TB550.

#### Цвета

Белый цвет с отличительной красной нитью

## Описание продукта

На пленке через каждые  $100\ \mathrm{MM}$  видна красная нить.  $1\ \mathrm{стежоk}$  на  $8.5\ \mathrm{MM}$ .

Стекловолокно имеет линейную плотность 300 текс. Масса  $112 \text{ г/м}^2$ .

# Стандартная упаковка

Масса рулона 14 кг. Длина рулона не менее 100 м. Ширина рулона 1.27 м.

# **Хранение**

Продукт должен храниться в соответствии с национальными правилами. Контейнеры с материалом хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла и воспламенения. Контейнеры держать плотно закрытыми. Соблюдать осторожность.

Дата выпуска: 30 Сентябрь 2019 Страница: 1/2

Настоящая редакция документа заменяет ранее выпущенные документы.

Настоящий технический паспорт рекомендуется изучать совместно с паспортом безопасности (SDS) и руководством по нанесению данного продукта. Для получения информации о ближайшем офисе Jotun посетите наш веб сайт www.jotun.com

# Технический паспорт Jotatherm CSP1 Scrim



#### Внимание

Продукт предназначен только для профессионального использования. Исполнители должны пройти обучение, обладать опытом, а также иметь возможности и средства для смешивания и нанесения покрытия в соответствии с технической документацией Jotun. При работе с продуктом обязательно использование средств индивидуальной защиты (СИЗ). Указанная выше информация основана на наших текущих знаниях о продукте. Все отступления, учитывающие специфику конкретных проектов, должны быть представлены на одобрение ответственному представителю Jotun до начала работ.

### Охрана здоровья и безопасность

Соблюдать меры безопасности, указанные на таре. Использовать при хорошей вентиляции. Не вдыхать аэрозоль. Избегать попадания на кожу. При попадании на кожу немедленно промыть чистящим средством, мылом и водой. Глаза промыть водой и немедленно вызвать врача.

## Изменение цвета

Цвет грунтовочных и необрастающих покрытий может немного отличаться в зависимости от партии материала. Под воздействием солнечных лучей и атмосферных условий эти покрытия могут выцветать и образовывать продукты меления.

Сохранение цвета и глянца на верхних слоях/финишных покрытиях может варьироваться в зависимости от типа цвета, условий эксплуатации, таких как температура, интенсивность ультрафиолетового излучения, а также качества нанесения и т. д.. Обратитесь в местный офис Jotun для получения дополнительной информации.

#### Отказ от ответственности

Изложенная в настоящем документе информация основывается на наших последних лабораторных тестированиях и практическом опыте. Лакокрасочные материалы являются полуфабрикатами и зачастую используются без контроля со стороны Jotun. В связи с этим Jotun не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта. Небольшие отступления от установленных параметров могут быть допущены, если это необходимо согласно требованиям, действующим по месту выполнения работ. Jotun сохраняет за собой право без предупреждения изменять содержащиеся в настоящем документе сведения.

Лицам, использующим специализированные покрытия, рекомендуется обращаться в Jotun для подтверждения методов нанесения и соответствия выбранного покрытия своим потребностям.

В случае обнаружения несоответствий между версиями данного документа, составленными на различных языках, преимущественную силу имеет версия на английском языке (Великобритания).

Дата выпуска: 30 Сентябрь 2019 Страница: 2/2