

Технические характеристики

Прелести Флис СТ

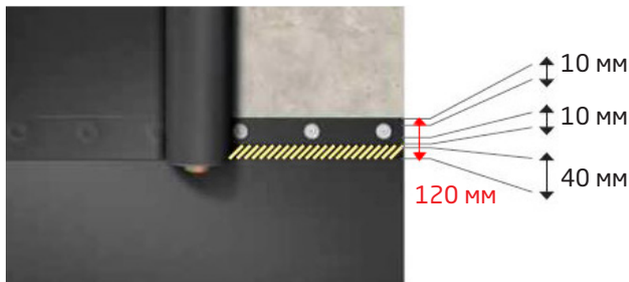
Прелести Флис СТ - это эластичная гидроизоляционная мембрана на основе ЭПДМ (этилен-пропилен-диен-мономер) армированная специальным текстильным слоем. Мембрана применяется для обустройства кровель различными способами (механическое крепление, клеевая система). Легкость и технологичность материала обеспечивают простой процесс укладки и устройства швов с применением технологии сварки Термо. Мембрана Прелести Флис СТ является долговечным и экологически чистым материалом.



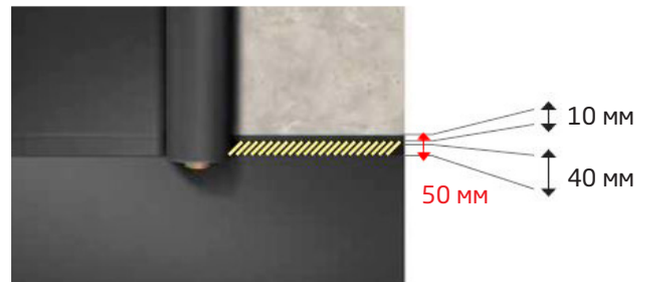
Технические данные

| Толщина (мм) | Ширина (м) | Длина (м) | Вес (кг/м ²) | Ширина кромки для системы механического крепления (мм) | Ширина кромки для системы клеевого крепления (мм) |
|--------------|------------|-----------|--------------------------|--|---|
| 2,1 | 1,74 | 20 | 1,6 | 120 | 50 |
| 2,1 | 1,34 | 20 | 1,6 | 120 | 50 |
| 2,25 | 1,74 | 20 | 1,7 | 120 | 50 |
| 2,25 | 1,34 | 20 | 1,7 | 120 | 50 |

Система механического крепления



Система клеевого крепления



Для облегчения укладки мембраны вдоль кромки по всей длине рулона нанесены две параллельные линии. Одна соответствует ширине кромки при клеевом креплении, другая - для системы механического крепления.

Физические свойства

| | Единицы измерения | Требования | Стандартная величина | Методы испытаний |
|--------------------------------|---|------------|----------------------|------------------|
| Твердость | °IRH (международная ед. твердости резины) | 75±5 | 75 | ISO 48 |
| Предел прочности на растяжение | МПа | мин. 7.0 | 8.0 | ISO 37 |
| Относ. удлинение при разрыве | % | мин. 250 | 400 | ISO 37 |
| Прочность на разрыв | кН/м | мин. 25 | 33 | ISO 43, B |
| Сгибаемость при низкой тем-ре | °C | мин. -50 | -60 | EN 495-5 |

Хранение

Хранить в прохладном сухом месте в оригинальной упаковке. Ограничений по срокам хранения не существует.

Одобрение, сертификация и технические требования

CE: EN 13956, КОМО, Опорг, ASTM D6134, Польское техническое свидетельство. Дополнительные документы, подтверждающие одобрение другими организациями, предоставляются по требованию.

СилЭко

Почтовый ящик 514, SE-331 25 Варнамо, Швеция

Телефон: +46 (0) 370 510 100, Факс: +46 (0) 370 510 101, Эл. почта: info@sealeco.com, www.sealeco.com Окт 2011 | 4:11