

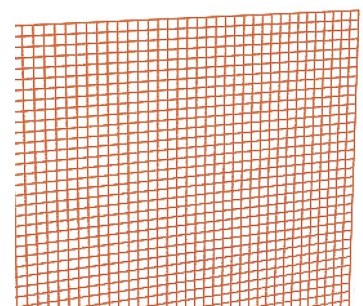
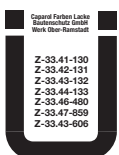
Capatect-Gewebe 650/110

Щелочестойкая фасадная стеклотканевая сетка



Описание продукта

Область применения	Армирующая ткань для СФТК Capatect-WDVS A и B для укладывания в материалы Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 190 Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186 Capatect Klebespachtel 86R Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 133 LEICHT Capatect-ZF-Spachtel 699 Capatect-ArmaReno 700 Capatect-ArmaReno Sockel CarbonSpachtel CarboNit
Свойства	фасадная стеклотканевая щелочестойкая сетка имеет высокую сопротивляемость к разрывам и растяжениям; • способствует преодолению внутренних напряжений, вызываемых резкими перепадами температуры и влажности воздуха; • благодаря особой обработке полимерами обладают высокой устойчивостью к воздействию щелочных компонентов даже в условиях повышенной влажности; • предохраняет от образования трещин в штукатурном слое в любых климатических условиях. • Размер ячеек 4x4
Упаковка	Gewebe 650/110: Рулон 50 м, ширина 1100 мм = 55 м ²
Цвет	Оранжевый.
Хранение	В сухом месте.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Номинальная масса на единицу площади: 165 г/м² ± 5% согласно DIN 53854 ■ Разрывная нагрузка: в исходном состоянии, Н/5 см (основа/уток) 2000/ 2000 ■ Потеря прочности на разрыв после погружения в щелочь: < 50% (28дней NaOH 5%-ный раствор или 24 часа щелочной раствор рН 12,5/ 60 оС)
Дополнительные продукты	Capatect-Diagonalarmierung 651/00 Раскроенный кусок ткани для дополнительного диагонального армирования во всех углах фасадных проемов (окна, двери). Размер: ок. 330 x 545 мм Упаковка: 100 шт. в коробке
Номер продукта	650/110



Применение

Расход	1,1 м ² /м ²
Применение	Нанести соответствующую армирующую массу по ширине полосы ткани на изоляционную плиту полным слоем примерно на 2/3 требуемой толщины слоя, аккуратно без складок уложить и вдавить стеклоткань Capatect Gewebe 650. Соседние полосы укладывать с наложением ок. 10 см на стыках. Затем зашпатлевать поверхность в технике «мокрое по мокрому», обеспечив полное покрытие ткани. Толщина армирующего слоя зависит от соответствующей армирующей массы.

Замечание

Утилизация	Остатки материала утилизировать в соответствии с ЕАК 101103 (старые материалы из стекловолокна) или ЕАК 170904 (смешанные отходы при строительстве и сносе).
Центр обслуживания	Тел.: +7 495 660 08 49 Факс: +7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация 650/110 · Состояние на Декабрь 2018

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru
ИУП "Диском", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by
ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua
SIA DAW Baltica Mellužu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv