

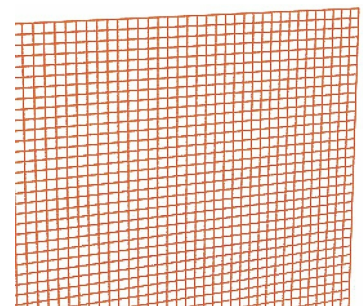
# Capatect Gewebe 650/110

Щелочестойкая фасадная стеклотканевая сетка



## Описание продукта

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



## Применение

Расход	1,1 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>
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 сентябрь 2020

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