

# Capatect OrCa-Gewebe

Специальная щелочестойкая стеклосетка для армирования базового слоя в системах теплоизоляции СФТК Capatect

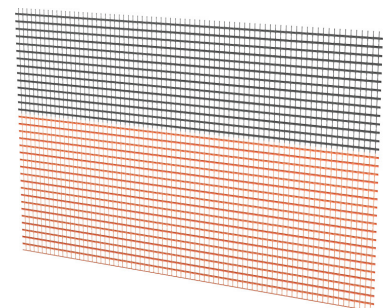


## Описание продукта

Область применения	Используется для армирования базового слоя систем утепления СФТК Capatect совместно с армирующей массой Capatect OrCa-Spachtel	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ не горячая в системе СФТК Capatect</li> <li>■ не скользит, не сминается</li> <li>■ щелочестойкая</li> <li>■ не содержит пластификаторов</li> <li>■ высокая прочность на разрыв</li> <li>■ размер ячеек ок. 4 x 4 мм</li> </ul>	
Упаковка	рулон 50 м, ширина 110 см	
Цвет	оранжевая по ширине 80 см / антрацит по ширине 30 см	
Хранение	в сухом помещении	
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Начальная прочность на разрыв:</li> <li>■ Масса по отношению к площади:</li> <li>■ Прочность на разрыв после ханения в щелчной среде:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 2000 N / 5 см (основа, уток)</li> <li>около 160 г/м<sup>2</sup> ± 5 % по DIN 53854</li> <li>&gt; 50% (по методике ETAG 004)</li> </ul>
Номер продукта	653	

## Применение

Расход	на 1 м <sup>2</sup> поверхности - 1,1 м <sup>2</sup> сетки, включая перехлесты
Монтаж	<p>Нанести соответствующую армирующую массу по ширине полосы стеклосетки на изоляционную плиту полным слоем примерно на 2/3 требуемой толщины слоя, аккуратно без складок уложить и вдавить стеклосетку. Соседние полосы укладывать с наложением ок. 10 см на стыках. Затем зашпатлевать поверхность в технике «мокрое по мокрому», обеспечив полное покрытие стеклосетки.</p> <p>Толщина армирующего слоя: 4-5 мм</p>



## 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 653 · Состояние на Декабрь 2019

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 Mēlūžu 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