

PULSTRAND™ 2100 ОДНОПРОЦЕССНЫЙ РОВИНГ

Создаем ценности на рынке пултрузии вместе
с нашими потребителями



СПОСОБСТВУЕТ РАЗВИТИЮ РЫНКА ПУЛТРУЗИИ

- Для быстрорастущего Российского рынка арматуры
- Для пултрузии арматуры при использовании большинства смол и технологии с применением пропиточной ванны
- Продукт совместим с полиэфирными, винилэфирными, полиуретановыми и эпоксидными смолами
- Продукт присутствует на рынке северной Америки и стран СНГ

¹Рынок стран СНГ, оценка Owens Corning



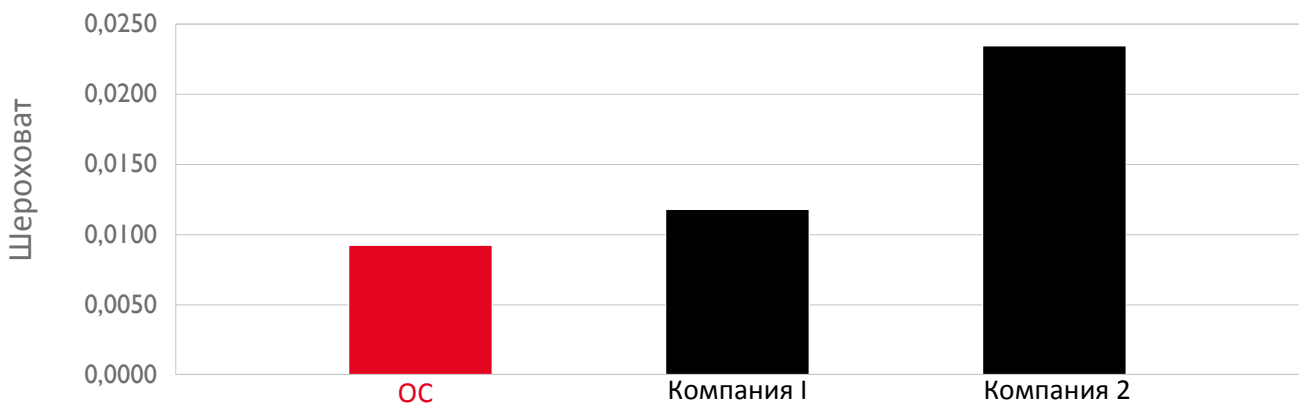
ВЫСОКАЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ

- Отличные свойства при работе с основными смолами
- Низкий уровень пуха обеспечивает высокую эффективность производства и отличную поверхность изделия
- Отличная прочность ламината и устойчивость к усталостному износу при использовании большинства смол обеспечивают повышенную прочность изделия и более длительный срок эксплуатации

²Результаты испытаний в сравнении с продуктами других производителей; Внутренние испытания компании Owens Corning, Granville, 2015



Пух (56Y/8800T)



СТЕКЛО ADVANTEX® E-CR ПРЕВОСХОДИТ СТЕКЛО E ПО ДОЛГОВЕЧНОСТИ

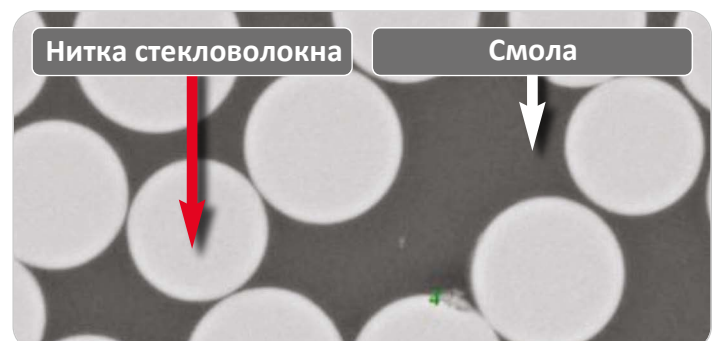
Стекло Advantex® превосходит стекло марки E по антикоррозийным свойствам

- Ламинат из стеклопластика помещен в 10% H₂SO₄ при комнатной температуре на 1 месяц
- Стекло марки E начинает разрушаться
- Стекло марки Advantex® не разрушается и сохраняет свои свойства

Стекло марки E



Стекло Advantex®



Фотографии получены в лаборатории коррозии компании Owens Corning 2011 г.

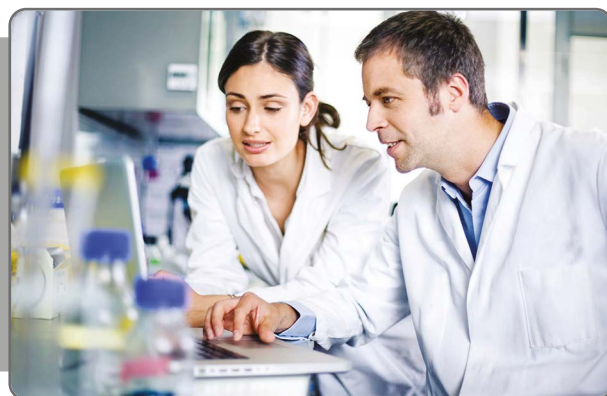
ПРИЧИНЫ ВЫБРАТЬ ПРОДУКТЫ OWENS CORNING

Наша продукция производится на нескольких предприятиях, что обеспечивает необходимый потребителю объем продукции в любой точке мира

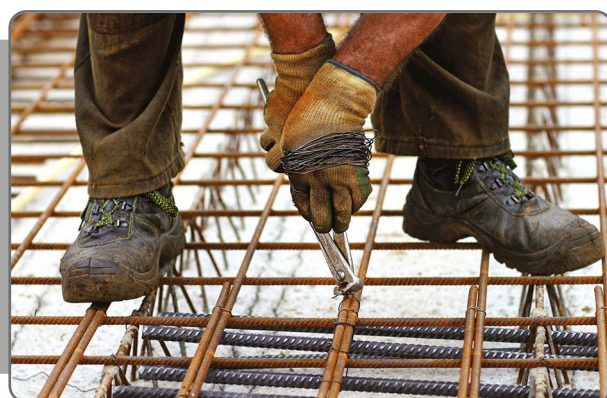
- Амарилло, TX, США,
- Гусь-Хрустальный, Россия



Техническая поддержка по месту деятельности и координация работ с потребителями по всему миру дают возможность обеспечивать кратчайшие сроки реагирования на ваши запросы и глубокое знание рынка



Широкий ассортимент продуктов из стекловолокна дает возможность потребителю получать индивидуальные сочетания связующих и различные варианты армирования



Разработчик ровинга Type 30® имеет большой опыт внедрения инновационных, конкурентоспособных продуктов, которые отвечают строгим требованиям потребителей в отношении эффективности и технических характеристик продукта на протяжении всей производственной цепочки





Америки

Owens Corning
Composite Materials, LLC.
One Owens Corning Parkway
Toledo
Ohio 43659
1-800-GET-PINK™

Европа

European Owens Corning Fiberglas Sprl.
166 Chaussée de la Hulpe
B-1170 Brussels
Belgium
+32 2 674 8211

Азиатско-тихоокеанский регион

Owens Corning Composite Solutions Business –
Asia Pacific Regional Headquarters
Unit 01, 02,05, 39/F,
Pudong Kerry Parkside,
1155 Fang Dian Road, Pudong,
Shanghai,
201204, China
+86-21-6101 9666

SingleEndRovings@owenscorning.com

Данный документ содержит информацию, которая может помочь при выборе армирующего материала. Информация основана на лабораторных данных и тестовых испытаниях в реальных условиях. Информация является надежной, но мы не гарантируем, что данный продукт подходит для производственного процесса покупателя, и не берем на себя ответственность за технические характеристики продукта при его использовании. Потребитель берет на себя обязательство провести тщательное тестирование продукта на предмет возможности его потенциального использования в одной из областей до запуска производства. Потребитель должен определить свойства своих связующих материалов при использовании данного или других армирующих материалов. В силу того, что на результат влияют различные факторы, мы не даем гарантий (как в прямой, так и в косвенной форме), касающихся коммерческого применения или годности для использования в определенной области. Информация в данном документе не является заявлением, гарантией и нарушением законодательства (патентное право, правила охраны труда или правила страхования).

Owens Corning сохраняет за собой право изменять данный документ без предварительного уведомления.
© 2015 Owens Corning. Все права защищены.
Рисунки: © shutterstock.com и istockphoto.com Profile pict.
являются собственностью компании Strongwell, США

Pub number: 10019693

OC_Pulstrand_2100_brochure_4pp_ww_02-2015_Rev0_RU
February 2015

composites.owenscorning.com

