

Новые и перспективные материалы для стекольной промышленности

«Торговый Дом Технический текстиль»
г. Москва

Антипорезные перчатки



Антипорезные брюки



Антипорезные свитера



Антипрокольные стельки



Другие антипорезные/ антипрокольные изделия. Какие интересны?

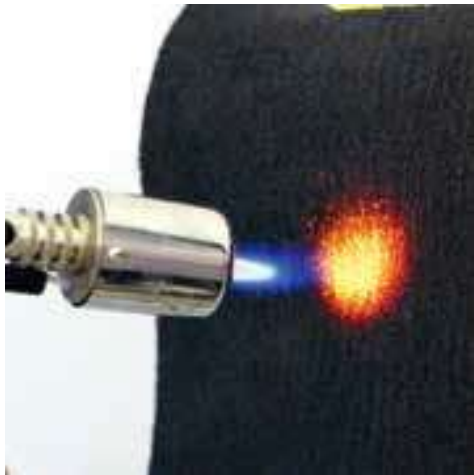


Жаростойкие ткани, утеплители и уплотнители. Какие интересны?

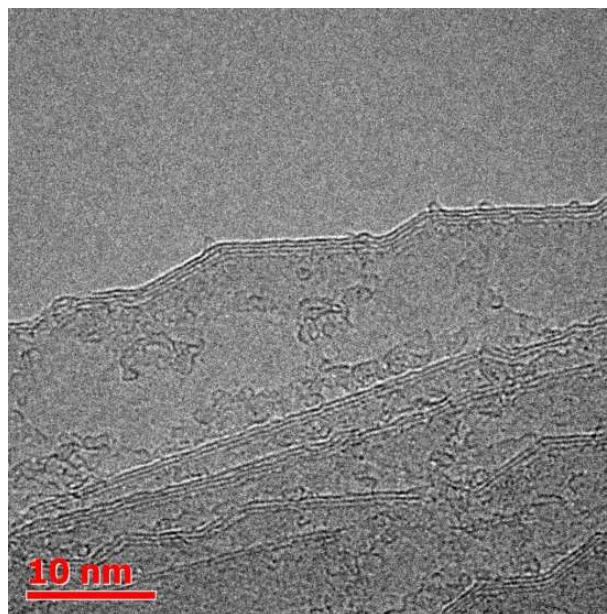
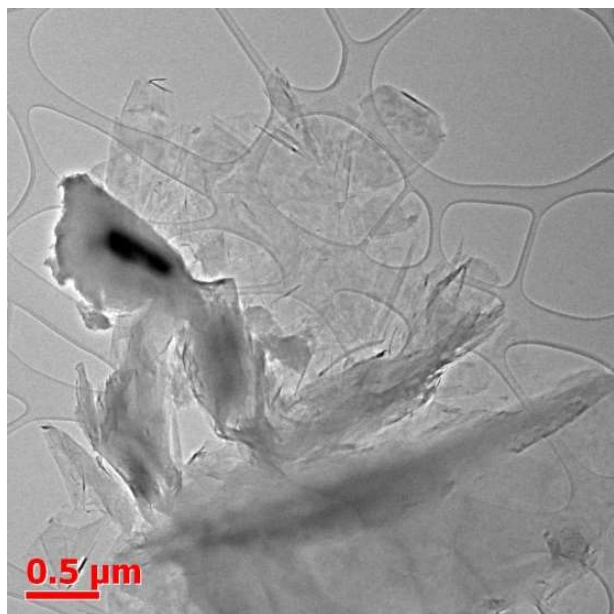
ОСНОВА	ПОКРЫТИЕ
Силика -50 - +1200	Вермикулит -50 - +850
Углеткань -50 - +600	Графит -50 - +800
Преокс -50 - +570	Алюминий -50 - +500
Стеклоткани -200 - +550	Тефлон -101 - +400
Метаарамиды -50 - +280	Силикон -50 - +280
	Полиуретан -50 - +220



Противопожарные одеяла



Применение графена для производства стекла с новыми свойствами: антистатичность, электропроводность, предотвращение дефектов (микровкрапления пузырьков воздуха)



Микрофотографии графена, полученные просвечивающей электронной микроскопией

Производство/ дистрибуция светодиодных ламп нового поколения

- Освещение со сменой цветовой температуры с учетом циркадных ритмов, накачка живых организмов/растений фотонной энергией

Заставляет водителя, пилота, оператора станка, студента, офисного сотрудника сохранять внимание в течение рабочего дня, а растения быстрее расти и накапливать больше полезных веществ

- Световые приборы повышенной живучести

Поставки под заказ материалов и комплектующих из Европы, Японии, Китая

Организация регулярных поставок

Иностранные сырьё и комплектующие в наличии в соответствии с вашим производственным планом и минимальной заморозкой финансов

Опыт внешнеэкономической деятельности с 1995 года

Благодарю за внимание

Докладчик: Партнер ООО «ТД Технический Текстиль» Петр Щетинин



www.ttex.ru