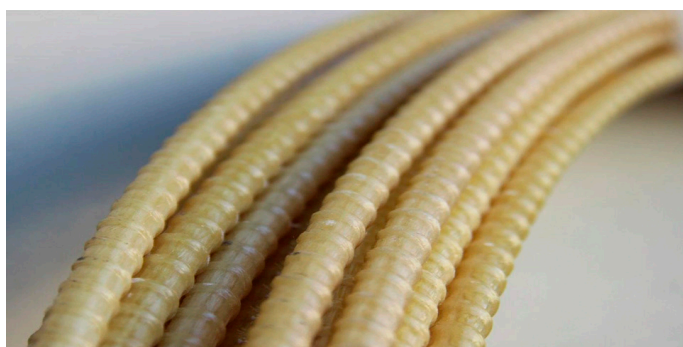


Marketing data

5 минут назад

Спрос в США на армированные волокном пластиковые композиты будет расти на 1,7% в годовом исчислении к 2023 году



К 2023 году строительные и автомобильные транспортные средства будут оставаться ведущими рынками для композитов FRP, спрос на которые будет расти за счет расширения строительной деятельности и более интенсивного использования композитов в автомобильной промышленности. Постоянные технологические разработки, которые улучшают производственный процесс и

производят более совершенные композиты, также будут стимулировать рост. Тем не менее, дальнейшие выгоды будут сдерживаться продолжающейся конкуренцией со стороны металлов и других альтернативных материалов, а также конкуренцией со стороны более дешевых продуктов конечного использования, изготовленных на шельфе с иностранными композитами.

Эти и другие ключевые идеи представлены в армированных волокном пластиковых композитах: США . В этом отчете прогнозируется потребность США в композитах FRP в 2023 году в фунтах. Общая потребность сегментируется смолой с точки зрения:

- терморезистивных
- термопласт

Общий спрос также сегментирован по рынку следующим образом:

- строительство
- автомобили
- морской
- компьютерный и электронный
- бытовая техника
- электрическое оборудование
- ветер
- другие рынки, такие как аэрокосмическое оборудование, потребительские товары длительного пользования и медицинские приборы

Для иллюстрации исторических тенденций общий спрос и различные сегменты представлены в ежегодных сериях с 2008 по 2018 год.

Как определено в этом отчете, армированные пластики представляют собой комбинации

полимерных смол и армирующих волокон, включая короткие волокна, рубленые волокна и армирование ткани. Данные в этом отчете включают вес основных смол, армирующих волокон и других наполнителей или добавок. Слова «армированные волокном пластмассовые композиты», «армированные пластмассы» и «композиты» используются как синонимы. Потребление как в неволе, так и в торговле, включено в данные.

Ссылка на статью: [Спрос в США на армированные волокном пластиковые композиты будет расти на 1,7% в годовом исчислении к 2023 году](#)