

Стеклопластик транспортный

Стеклопластик наружный и внутренний

02

Стеклопластик напольный

03

Благодаря гигиеническим свойствам, стеклопластик идеален для производства кузовов-фургонов, предназначенных для перевозки в охлажденном и замороженном виде скоропортящихся пищевых продуктов и медицинских препаратов, требующих специального температурного режима хранения .

Стеклопластик транспортный

Стеклопластик наружный и внутренний
Стеклопластик напольный

Стеклопластик наружный и внутренний



- Не деформируется от перепада температур – рабочий режим от -45°C до $+120^{\circ}\text{C}$.
- Высокая устойчивость к агрессивным средам, не подвержен гниению, коррозии, плесени.
- Высокое сопротивление к пятнам и различным трещинам.
- Использование стеклопластика, позволяет на 20% облегчить массу фургонов (по сравнению с металлом), тем самым увеличить полезную грузоподъемность и сэкономить топливные расходы.
- Термальная устойчивость (низкий коэффициент теплопроводности).
- Благодаря гигиеническим свойствам стеклопластика – идеальная возможность для производства кузовов-фургонов предназначенных для перевозки в охлажденном и замороженном виде скоропортящихся пищевых продуктов и медицинских препаратов, требующих специального температурного режима хранения.
- Идеальная основа для производства бесшовных многослойных сэндвич-панелей для автофургонов.

Стеклопластик напольный



- Данный стеклопластик широко используется в коммерческом автомобилестроении как композитный напольный материал, предотвращающий скольжение груза в кузовах-фургонах.
- Не деформируется от перепада температур – рабочий режим от -45°C до $+120^{\circ}\text{C}$.
- Высокая устойчивость к агрессивным средам, не подвержен гниению, коррозии, плесени.
- Высокое сопротивление к пятнам и различным трещинам, ударам.



г. Черкасы
ул. Ярославская, 8/1
Тел.: +38 0472 64-01-01
Факс: +38 0472 64-45-30
E-mail: info@fortruck.com.ua
Web: <http://fortruck.com.ua>