

ООО «Стеклотекс»

Портал теплоизоляции www.tutteplo.ru представляет Стеклоткани, стеклоткани конструкционные и стеклопластики производства ООО "Стеклотекс":

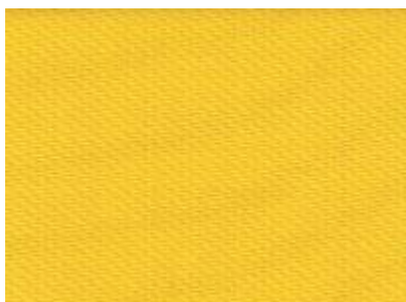
Стеклопластик рулонный РСТ

Стеклопластик рулонный ТУ 6-48-87-92



Стеклопластик рулонный марки РСТ представляет собой гибкий рулонный материал, изготовленный на основе стеклотканей с массой на единицу площади от 120 до 1000 г/м², пропитанных полимерным связующим с добавками.

Стеклопластик РСТ предназначается для применения в качестве покровного слоя теплоизоляции трубопроводов, находящихся внутри и вне помещений, при температуре окружающей среды от -40оС до +60оС. Применяется так же в автопромышленности, судостроении.



Широкое применение для теплоизоляции объясняется, прежде всего, меньшей стоимостью этих материалов по сравнению с металлической изоляцией, высокой стойкостью к атмосферному и химическому воздействию, ультрафиолетовому излучению. Стеклопластик РСТ удобен в применении, имеет высокий срок службы, при работе с ним не требуется дополнительная оснастка

Выпускается в рулонах длиной от 40 до 100 метров в зависимости от номинальной массы на единицу площади.

ООО "Стеклотекс" выпускает следующие марки рулонного стеклопластика:

РСТ-140, РСТ-250, РСТ-310, РСТ-430, РСТ-700, РСТ-1000.

Стеклоткани

Стеклоткани ЭЗ/1 - 200(100)



Стеклоткань вырабатывается из ровингов или комплексных нитей, обладает превосходной гибкостью, не ломается и не разбивается. Эти характеристики позволили стеклоткани быть востребованной в тех отраслях производства, где невозможно использовать положительные качества стекла из-за его хрупкости. Стеклоткань как материал обладает такими свойствами, как пожаробезопасность,

коррозийная и химическая устойчивость, нечувствительность к температурам в пределах от -200°C до $+550^{\circ}\text{C}$, экологичность, долговечность, износостойкость.

Конструкционные стеклоткани

Стеклоткани Т -13, Т -23



Конструкционные стеклоткани Т-13, Т-23 вырабатываются из нитей алюмоборосиликатного стекла на замасливателе «парафиновая эмульсия» и прямом замасливателе.

Стеклоткани невоспламеняемые, негорючие, не подвергаются коррозии, обладают высокой химической стойкостью, рабочий диапазон температур от -200°C до $+550^{\circ}\text{C}$.



Достоинства конструкционных стеклотканей это сочетание высокой прочности и небольшой массы.