



Изоляционные материалы

Производство

Рулонный стеклопластик – это гибкий рулонный материал, созданный на основе стеклоткани, которая пропитана связующим из полимера.

Свойства

- является трудно горючим,
- высокая стойкость к атмосферным и химическим воздействиям,
- долгий срок службы.
- не выделяет токсичных веществ и безопасен для окружающей среды

Применение

— предназначен для теплоизоляции трубопроводов внутри помещения или на открытом пространстве при температуре окружающей среды от -40° С до 60° С, для промышленных, строительных, жилищно-эксплуатационных и тепло-водобеспечивающих предприятий и организаций.

Компания Стеклолента предлагает рулонные стеклопластики:

- плотностью от 120 гр/м² до 430 гр/м²
- шириной 100 см.



Техническая консультация

Марка	Масса, гр/м ²	Ширина, см	Толщина, мм	Водопоглощение в течение 24 ч, %	Содержание пропитки, %	Водопроницаемость
РСТ-120	120±25%	100	0,115	≤ 5	≥ 15	отталкив
РСТ-140	140±25%	100		≤ 5	≥ 15	
РСТ -180	180±25%	100	0,185	≤ 5	≥ 15	отталкив
РСТ-250	250±25%	100	0,215	≤ 5	≥ 15	непрониц
РСТ-320	320±25%	100	0,215	≤ 5	≥ 15	отталкив
РСТ-410	410±25%	100	0,420	≤ 5	≥ 15	непрониц
РСТ-430	430±25%	100	0,480	≤ 5	≥ 15	непрониц

По вопросам приобретения Рулонные стеклопластики РСТ (ТУ 6-48-87-92) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: