

Технические характеристики ПОЛОТНА СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ ХОЛСТОПРОШИВНЫЕ ТИПА ПСХ-Т

Тепло- и звукоизоляция



Полотна стекловолокнистые холстопрошивные типа ПСХ-Т представляют собой многослойный холст, скрепленный вязально-прошивным способом переплетением «цепочка» или «трико». Полотна марки ПСХ-Т предназначены для целей теплоизоляции.

Типовое применение: изоляция труб и оборудования при температуре от 200°C и до плюс 550°C в помещениях, на открытом воздухе, каналах. В индивидуальном строительстве для теплоизоляции и звукоизоляции стен, потолков, полов, дверей, крыш и межэтажных перекрытий.

Физико-механические показатели

Характеристика	Ед. изм.	ПСХ-Т
Масса на единицу площади	г/м ²	450±135
Толщина полотна	мм	1,3-4,0
Теплопроводность при температуре (25±5)°С, не более	Вт/(м.°К)	0,05
Стандартный размер рулона		
ширина	см	160
длина	м	≥15

Допускается по согласованию с потребителем изготавливать материалы с другими физико-механическими показателями.

Преимущества:

- ✓ Позволяет облегчить вес перекрытия, уменьшить толщину стен.
- ✓ Материал нетоксичен, негорюч, невзрывоопасен.
- ✓ Полотно можно резать на нужные размеры.

Нормативная документация:

- ТУ 6-48-97-93

Производитель:

АО «СТЕКЛОНИТ» Россия, 450027, г. Уфа, ул. Трамвайная, 15. Тел.: +7 (347) 293-76-00.

Московский офис Россия, 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 23. Тел.: 8 800 500 07 22.

Филиал «Тверьстеклопластик» АО «СТЕКЛОНИТ» Россия, 170039, г. Тверь, ул. Паши Савельевой, 45. Тел.: +7 (482) 255-35-52.

Сайт: www.steklonit.com Почта: info@steklonit