

Технические характеристики ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ТИПА ИПС-Т

Тепло- и звукоизоляция



Полотна иглопробивные стеклянные типа ИПС-Т представляют собой стеклохолст, сформированный аэродинамическим способом, волокна которого скреплены многократным иглопрокачиванием.

Типовое применение: используются для теплоизоляции трубопроводов и оборудования при температуре от -200°C до +550°C и других теплоизоляционных целей.

Физико-механические показатели

Характеристика	Ед. изм.	ИПС-Т
Масса на единицу площади	г/м ²	1000±200
Толщина полотна	мм	4,0-8,0
Теплопроводность при температуре (25±5)°С, не более	Вт/(м.°К)	0,041
Стандартный размер рулона		
ширина	см	1170±16
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 6-48-135-97

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