



Отражательный теплоизоляционный материал, состоящий из алюминиевой фольги, сдублированной с нетканым полипропиленовым полотном. Выпускается типов: А, В, С.

Используется в производстве теплоизоляционных материалов, например, фольгированных стекловолоконных матов и пенополиуретановых оболочек для трубопроводов; в качестве временного тепло-сохраняющего укрытия при проведении строительных и ремонтных работ. Также используется в качестве подкровельного пароизоляционного материала.

Характеристика

Значение

Температура эксплуатации, °С	от -60 до +130
Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н, не менее	100
Прочность сцепления алюминиевой фольги с основой, Н/м, не менее	100 или превышает прочность фольги
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97
Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее	90

Аксессуары

Лента алюминиевая
самоклеющаяся ЛАС-А



Клей
ТИЛИТ®

