



Трубки из вспененного полиэтилена черного цвета, имеющие закрытую ячеистую структуру, с защитным полимерным покрытием серебристого цвета.

Применяются для изоляции труб в системах кондиционирования на открытом воздухе для предотвращения выпадения конденсата.

Полимерное покрытие защищает изоляцию от ультрафиолетового излучения, что увеличивает срок ее службы. Кроме этого, защитное покрытие делает материал на 50% прочнее.

Для изоляции труб
в системах кондиционирования.

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +95
Теплопроводность, λ Вт/(м·°С)	0,039
Коэффициент паропроницаемости, μ мг/(м·ч·Па)	0,001
Коэффициент звукопоглощения, %, частота 250-1250 Гц / частота 1600-3600 Гц	29,6/29,1
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеродов
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести, УФ-излучению
Срок службы, лет, не менее	25
Группа горючести	Г1

Изолируемый материал

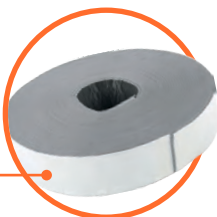
дюймы	внешний Ø, мм
1/4	6,35
5/16	7,93
3/8	9,53
1/2	12,7
5/8	15,88
3/4	19,05
7/8	22,22
11/8	28,57

Ассортимент

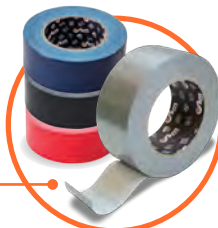
Внутренний диаметр изоляции, мм	Обозначение марки и типоразмера, толщина изоляции
	б мм
6	Блэк Стар Сплит 6/6-2
8	Блэк Стар Сплит 8/6-2
10	Блэк Стар Сплит 10/6-2
12	Блэк Стар Сплит 12/6-2
15	Блэк Стар Сплит 15/6-2
18	Блэк Стар Сплит 18/6-2
22	Блэк Стар Сплит 22/6-2
25	Блэк Стар Сплит 25/6-2
28	Блэк Стар Сплит 28/6-2

Аксессуары

Лента алюминиевая самоклеящаяся ТИЛИТ® Супер СК



Лента полиэтиленовая самоклеящаяся ТИЛИТ®



Клей ТИЛИТ®

