



Рулонная изоляция HT/ST

Высоко температурная теплоизоляция трубопроводов, парового и котельного оборудования, систем отопления и горячего водоснабжения - 200°C до +150°C (178°C)

**ШИРИНА
1
МЕТР**

Стандартный материал теплоизоляции трубопроводов, парового и котельного оборудования, систем отопления и горячего водоснабжения - 200°C до +105°C (115°C)



Misot-flex HT/ST RL
Стандарт
Толщина
6,10,13,16,19,25,32,мм



Misot-flex HT/ST RL/SA
Самоклеющаяся
Толщина
6,10,13,16,19,25,32,мм



Misot-flex HT/ST RL/ALU
Стандарт+Алюминий
Толщина
6,10,13,16,19,25,32,мм



Misot-flex HT/ST RL/ALU/SA
Самоклеющаяся+Алюминий
Толщина
6,10,13,16,19,25,32,мм

MISOT - FLEX HT/ST



Трубчатая изоляция HT/ST

**ДЛИНА
2
МЕТРА**



ПРЕИМУЩЕСТВА



НИЗКАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Достигается благодаря закрытой и легкой структуре материала

λ (Вт/м·К)

0,038



НЕГОРЮЧИЙ, САМОЗАТУХАЮЩИЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТ ПЛАМЯ

При изготовлении применяется целый комплекс огнезащитных добавок.

Пожарная безопасность

Г1В2 (s3 d0)



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ШУМА

Достигается за счет высокой пористости, в сочетании с небольшим размером ячеек материала и их изолированностью.

Звукопоглощение

до 35 дБ



ЭКОЛОГИЧНЫЙ

Производится из экологически чистого сырья. Практически не подвержен растрескиванию и значимой деформации при воздействии окружающей среды.

Сертификат

ECO MATERIAL



СВОЙСТВА ВОДО- И ПАРОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ

Пористость в сочетании с небольшим размером ячеек материала и их изолированность, повышает гидроизоляционные свойства.

Сопротивление диффузии водяного пара

≥ 4000



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Материалы из керамики способны служить долго и надежно, не изменяя своих базовых технических характеристик.

Срок службы

до 100 лет

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ



СУРОВЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ



ГРАЖДАНСКИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ



ВОЗДУХОВОДЫ



ПОВЫШЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



ЁМКОСТИ



НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ