

## 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**



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



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

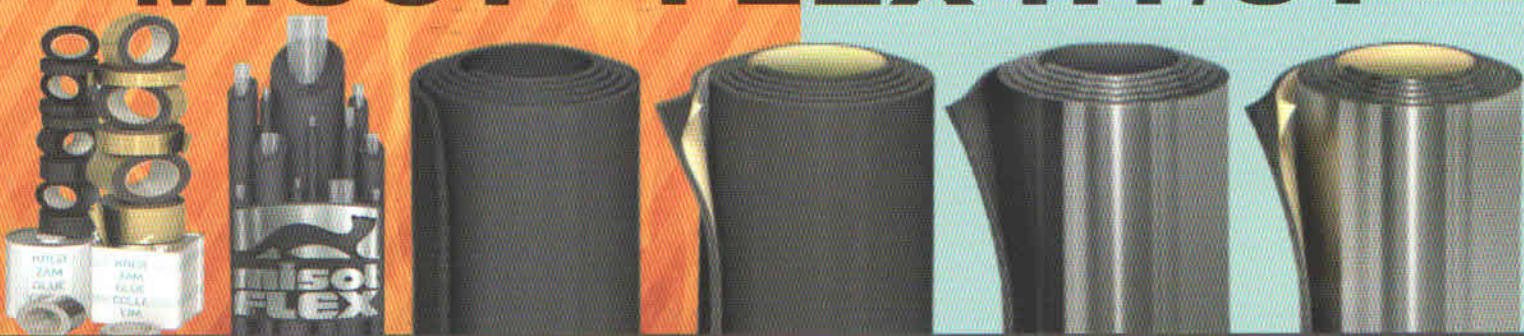


Misot-flex HT/ST RL/ALU  
Стандарт+Алюминий  
Толщина  
6,10,13,16,19,25,32,мм

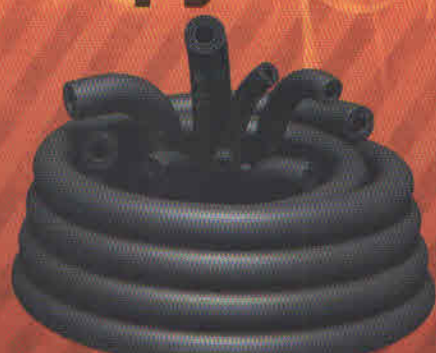


Misot-flex HT/ST RL/ALU/SA  
Самоклеящаяся+Алюминий  
Толщина  
6,10,13,16,19,25,32,мм

## MISOT - FLEX HT/ST



## Трубчатая изоляция HT/ST



**ДЛИНА  
2  
МЕТРА**



## ПРЕИМУЩЕСТВА



### НИЗКАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Достигается благодаря закрытой к ионной структуре материала.

$\lambda \text{ (Вт/мK)}$

0,038



### НЕГОРЮЧИЙ, САМОЗАТУХАЮЩИЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТ ПЛАМЯ

При изготавливании применяется целый комплекс огнезадерживающих добавок.

Линейная безопасность

$\Gamma 1B2 \text{ (s3 d0)}$



### ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ШУМА

Достигается за счет пористой пористости в сочетании с небольшим размером ячеек материала и их изодиэлектрическостью.

Звукоизоляция

до 35 дБ



### ЭКОЛОГИЧНЫЙ

Производится из экологически чистого сырья.  
Принимается не содержит разложение в течение длительного периода времени.

Сертификат:

ECO MATERIAL



### СВОЙСТВА ВОДО - И ПАРОНПРОНИЦАЕМОСТИ

Пористость в сочетании с небольшим размером ячеек материала и их изодиэлектрическостью повышают гидроизолирующие свойства.

Сопротивление диффузии влаги

$\geq 4000$



### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Материалы из пластика 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