



ООО "Олтрейд"
т/ф.:(044) 403-82-65,407-29-55



Теплоизоляция для воздуховодов INSUL ROLL MET XT



INSUL ROLL MET XT



Новый материал специально разработанный для теплоизоляции и звукоизоляции воздуховодов.

стандартный цвет: черный

Листы в рулонах

диапазон температур: -200 °C до +105 °C

коэффициент теплопроводности 0,036 Вт/м*К

Наименование	Толщина		Ширина 1 м		Цена за кв.м.
	мм	дюймы	Размер	кв.м/рул	самокл.+метал.
INSUL ROLL MET XT 6	6	1/4"	30x1	30	8,00
INSUL ROLL MET XT 9	9	3/8"	20x1	20	10,70
INSUL ROLL MET XT 13	13	1/2"	14x1	14	12,80
INSUL ROLL MET XT 16	16	5/8"	12x1	12	16,75
INSUL ROLL MET XT 19	19	3/4"	10x1	10	17,90
INSUL ROLL MET XT 25	25	1"	8x1	8	24,05
INSUL ROLL MET XT 32	32	1 1/4"	6x1	6	29,65
INSUL ROLL MET XT 40	40	1 5/8"	4x1	4	39,93
INSUL ROLL MET XT 50	50	2"	4x1	4	56,50

Аксессуары для монтажа

Средства монтажа и защиты изоляции

Наименование	шт/рул. в упак.	Цена
Клей FIX (0,5л)	12	7,74/шт
Клей FIX (1,0л)	12	11,34/шт
Лента каучуковая 50x3x15	12	8,46/рул
Лента ПВХ-50x25(сер./чер.)	18	4,05/рул
Лента алюминиевая 48x45	24	4,50/рул
Лента алюминиевая 72x45	16	7,47/рул
Лента алюминиевая 100x50	15	14,22/рул



Компания NMC начала производство нового вида изоляционного материала - INSUL ROLL MET XT. Изоляция INSUL ROLL MET XT - это высокоэластичный материал, изготовленный из вспененного каучука и разработанный специально для теплоизоляции и звукоизоляции воздуховодов.

Изоляция INSUL ROLL MET XT снабжена клеевым слоем, благодаря которому существенно сокращается время и трудозатраты при монтаже.

INSUL ROLL MET XT выпускается в виде рулонов шириной 1 метр и толщиной 6, 9, 13, 16, 19, 25, 32, 40 и 50 мм с металлизированным полимерным покрытием.

Изоляция INSUL ROLL MET XT сертифицирована на предмет пожарной безопасности и соответствует группе горючести Г1, продукция имеет сертификат соответствия, гигиенический сертификат и не содержит CFC, HCFC и асбеста.

Технические характеристики INSUL ROLL MET XT

Диапазон рабочих температур, °C	от -200 °C до +105 °C
Теплопроводность, Вт/(м*К)	При -20°C < 0,034 Вт/(м*К) При 0°C < 0,036 Вт/(м*К) При +20°C < 0,038 Вт/(м*К)
Пожарные характеристики	группа горючести Г 1 (Украина) B1 DIN 4102 (Германия)
Сопrotивление проникновению влажности, μ фактор	> 12.000
Коррозийная безопасность	pH нейтральный
Токсичность и безопасность для окружающей среды	Не выделяет пыли и волокон Не содержит CFC, HCFC, асбеста Не подвержен воздействию микроорганизмов
% замкнутых ячеек	> 90
Плотность	50 кг/м3
Гигроскопичность	менее 0,95%
Звукоизоляция	до 35 дБ (А)
Гибкость	Отличная
Озоностойкость	Отличная
Химическая стойкость	Очень высокая
Запах	Отсутствует
Цвет	Чёрный