

Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "МедПромХим"



ИНН 7422041713 Банк организации филиал "МАЯК" ПАО КБ "УБРиР"
 КПП 741301001 Расчетный счет 40702810261030000507
 ОГРН 1087422000225 Кор. счет 30101810300000000930
 ОКПО 82922628 БИК 047512930
 456780, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Октябрьская, д. 1А, оф. 409
 Skype mphural Сайт www.EcoSys.pro
 Тел. 8 (35130) 9-49-33 www.MPHural.ru
 Тел./факс 8 (35130) 4-09-49 mph@mphural.ru
 Тел. моб. 8 (908) 0-944-911 e-Mail mph_2000@mail.ru



Действует с 08.01.2016 г.

Марка материала	Свойства и назначение материала	Ед. изм.	Цена продажи в регионе с учётом НДС 18%, руб.		
			До 100 л	Более 100 л	Более 1 000 л
Изоллат-1	Теплоизолятор для вертикальных поверхностей. Покрытие стен изнутри и снаружи зданий.	литр	490	470	453
Изоллат-2	Теплоизолятор для оборудования. Покрытие промышленного, котельного оборудования, водонагревателей. Температура теплоносителя до +150 градусов, в пиковом режиме до + 170 градусов Цельсия.	литр	490	470	453
Изоллат-М	Универсальный теплоизолятор с температурой применения от -15 до +170 градусов. Покрытие стен изнутри и снаружи зданий. Покрытие промышленного, котельного оборудования, водонагревателей.	литр	490	470	453
Изоллат-3	Теплоизолятор с антипиреновыми добавками. Для тех объектов, где принципиально важно использовать негорючий материал. Температура теплоносителя от +5 до +150 градусов, в пиковом режиме до + 170 градусов Цельсия.	литр	500	480	460
Изоллат-4	Теплоизолятор с температурой применения до +500 градусов, негорючий. Трубопроводы с остро перегретым паром, другое промышленное оборудование. Температура теплоносителя от +5 до +500 градусов, в пиковом режиме до + 600 градусов Цельсия.	литр	1200	1100	1000
Изоллат-5 компонент А	Теплоизолятор для оборудования. Для покрытия промышленного, котельного оборудования, водонагревателей.	литр	490	470	453
Изоллат-5 компонент Б	Огнезащитный материал для оборудования.	кг	390	370	355
Аэроллат	Универсальный теплоизолятор для поверхностей сложной формы. Отличается повышенной стойкостью к ультрафиолетовому излучению, эффективно защищает металлическую поверхность от коррозии, не требует монтажа защитного покрытия. Наносится при помощи зубчатого шпателя или кисти толщиной одного слоя до 3 мм. на поверхность самой сложной формы. После высыхания и полимеризации получается покрытие, обладающее высокими теплозащитными свойствами.	литр	-	-	-

Примечание:

- материал поставляется в пластиковых вёдрах объёмом 1, 5, 10 и 19 литров

Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "МедПромХим"



ИНН	7422041713	Банк организации	филиал "МАЯК" ПАО КБ "УБРИР"
КПП	741301001	Расчетный счет	40702810261030000507
ОГРН	1087422000225	Кор. счет	3010181030000000930
ОКПО	82922628	БИК	047512930
456780, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Октябрьская, д. 1А, оф. 409			
Skype	mphural	Сайт	www.EcoSys.pro
Тел.	8 (35130) 9-49-33		www.MPHural.ru
Тел./факс	8 (35130) 4-09-49		mph@mphural.ru
Тел. моб.	8 (908) 0-944-911	e-Mail	mph_2000@mail.ru



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА «ИЗОЛЛАТ»

СВОЙСТВА	ПОКАЗАТЕЛЬ
Расчётная теплопроводность	0,002 Вт/м С
Адгезия	25 кг/см ²
Прочность при разрыве	80 кгс/см ²
Относительное удлинение на разрыв	5-7 %
Плотность в жидком состоянии	~ 0,5 кг/см ³
Плотность готового покрытия	~ 0,28 кг/см ³
Паропроницаемость	90 грамм/м ² /час
Водопроницаемость	менее 30 грамм/м ² /24 часа
Светоотражение	90%
Светорассеяние (инфракрасное излучение)	95%

Материал «Изоллат» устойчив к воздействию внешних факторов (погодных условий), ультрафиолетовому излучению. Стоек к воздействию щелочей, разбавленных кислот и солевых растворов.

В состав всех марок материала «Изоллат» введены ингибиторы ржавчины, которые препятствуют возникновению очагов коррозии на всех типах металлоконструкций.

КОНТАКТЫ ДЛЯ СВЯЗИ С ОТДЕЛОМ СБЫТА:

Тел.: **8(35130) 9-49-33**
 Тел./факс: **8(35130) 4-09-49**
 Тел. моб.: **8(908) 0-944-911**

Сайт: **www.EcoSys.pro, www.MPHural.ru**
 E-mail: **mph@mphural.ru**
 Skype: **mphural (МедПромХим)**

