



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТД СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ"

Адрес: 117405, г. Москва,
Дорожная ул., д. 60, стр.1, оф. 7
www.teplofom.ru

+7 (495) 640-10-95
E-mail: info@teplofom.ru
sales@teplofom.ru

ТЕРЛОФОМ+ для фасадов и заборов
Фасадная панель с финишной отделкой

Производство гидроизоляции, клея для утеплителя, плитки, мозаики, керамогранита и камня, а также полиуретановых клеев для склеивания любых материалов. Изготовление панелей с армированной поверхностью.

Фото	Наименование	Описание	Цена, руб.
	Teplofom Super Быстрый высокогибридный клей Объем: 290 мл	Teplofom Super - Профессиональный гибридный клей для самых ответственных соединений, характеризующихся высокой начальной адгезией и чрезвычайно конечной прочностью. Подходит для эластичного склеивания тяжелых материалов без использования дополнительной фиксации как внутри, так и снаружи помещений. Может применяться в строительной и промышленной сфере	840
	Виброакустический герметик Объем: 310 мл	Виброакустический герметик - это силиконовый герметик. Предназначен для герметизации стыков и соединений в конструкциях для снижения передачи звуковых колебаний. Герметик обеспечивает высокую виброизоляцию стыков между конструкциями, тем самым повышая их собственную звукоизоляцию	850
	Teplofom Fix Профессиональный полиуретановый клей-пена Объем: 750 мл	Teplofom Fix - профессиональный полиуретановый клей в аэрозоле для крепления теплоизоляционных плит, декоративных и конструктивных панелей, гипсокартона, дерева, металла, пластика ко всем типичным строительным основаниям снаружи и внутри помещения	860
	Teplofom Фасад Прозрачный клей для фасадных панелей Объем: 290 мл	Teplofom Фасад - Прозрачный клей для фасадных панелей. Рекомендован для монтажа Teplofom с защитно-декоративной отделкой - клинкерных панелей, панелей Teplofom+, подходит для склеивания древесных материалов, металлов, пластмасс и других типов поверхностей. После отверждения остается прозрачным.	870

	<p>Клей для плит ЭППС Мешок Вес: 20 кг</p>	<p>Клей для плит ЭППС - предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит (пенополистирол, пенополиуритан, минеральной ваты и др.) к стабильным поверхностям из бетона, кирпича, штукатурки. Защищает теплоизоляцию от атмосферных воздействий, компенсирует термические и эксплуатационные напряжения, возникающие в разных слоях системы. Допускается использование материала для шпатлевания поверхности слоем от 2 до 5 мм. Применяется для наружных и внутренних работ</p>	<p>5900</p>
	<p>Гидроизоляция Мешок Вес: 20 кг</p>	<p>Гидроизоляция применяется при отделочно-строительных ремонтных работах для обеспечения водонепроницаемости сооружений, эксплуатируемых во влажных и мокрых условиях. для гидроизоляции фасадов, цоколей, фундаментов; бассейнов и открытых резервуаров с водой; неотапливаемых помещений (подвалы, гаражи, балконы и т.п.), а также помещений, периодически подвергающихся воздействию влаги (санузлы, душевые, кухни, прачечные и т.п.). Тип основания: бетон, ячеистый бетон, кирпич, стяжка, наливной пол, цементная штукатурка</p>	<p>6100</p>
	<p>Клей для плит ЭППС Ведро Вес: 6 кг</p>	<p>Клей для плит ЭППС - предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит, таких как пенополистирол, пенополиуритан, минеральная вата и другие, к стабильным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), используются специальные клеевые составы. Эти клеи обеспечивают надежное приклепление и защищают теплоизоляцию от атмосферных воздействий. Они также помогают компенсировать термические и эксплуатационные напряжения, которые могут возникать в различных слоях системы теплоизоляции. Кроме того, некоторые из этих клеевых составов можно использовать для шпатлевания поверхности с целью выравнивания. Такое шпатлевание обычно выполняется слоем толщиной от 2 до 5 мм и может применяться как в наружных, так и во внутренних работах</p>	<p>1770</p>
	<p>Гидроизоляция Ведро Вес: 6 кг</p>	<p>Гидроизоляция применяется при отделочно-строительных ремонтных работах для обеспечения водонепроницаемости сооружений, эксплуатируемых во влажных и мокрых условиях. Для гидроизоляции фасадов, цоколей, фундаментов; бассейнов и открытых резервуаров с водой; неотапливаемых помещений (подвалы, гаражи, балконы и т.п.), а также помещений, периодически подвергающихся воздействию влаги (санузлы, душевые, кухни, прачечные и т.п.). Тип основания: бетон, ячеистый бетон, кирпич, стяжка, наливной пол, цементная штукатурка</p>	<p>1830</p>

Прайс-лист Июль 2024