

МТК Металлоторговая Компания

Адрес: г.Саранск, ул. Строительная, д. 15 (на территории ЗАО «Монтажсервис»)

Сайт.: www.mtk13.ru E-mail.: mtk-rm@mail.

Тел.: 31-15-12, 31-28-61, 31-21-94, 8-960-335-1512, 8-917-990-4510

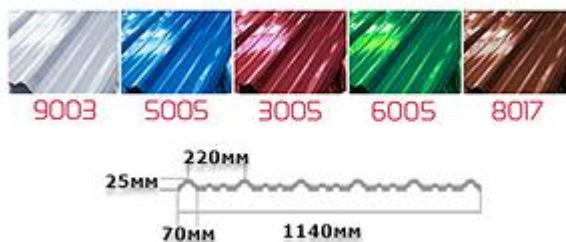
ПРАЙС-ЛИСТ от 01.10.2015г

№	Наименование товара	Размеры, м. ширина габаритная/монтажная	Ед. измерения	Оптим Цена руб./м ² 1,3мм	Стандарт Цена руб. /м ² 1,5мм.	Премиум Цена руб./м ² 2,0мм.
1	Profplast (ПП-25) с полимерным покрытием	1,14/1,1	м ²	286	305	348

Доборные элементы

№	Наименование товара	Цена руб. / шт.
1	Конек плоский с полимерным покрытием 250*250*1140 мм.	270
2	Саморез кровельный с полимерным покрытием (19мм)	2
3	Саморез кровельный с полимерным покрытием (29мм)	2
4	Саморез кровельный с полимерным покрытием (35мм)	2
5	Саморез кровельный с полимерным покрытием (51мм)	2,5

ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА И ПРОФИЛЬ МАТЕРИАЛА PROFPLAST:



ДОСТАВКА по городу 400р. В район 12р/км.

Преимущественные характеристики материала PROFPLAST

1. Высокое теплосопротивление и низкий показатель теплопроводности (не требуется пароизоляция!), делают кровельные материалы Profplast отличной защитой от внешних температур — жары или мороза(-50 до +45С), а также уменьшают потери тепла из помещения!
2. Пожаростойкость до 150С. Не воспламеняется, не распространяет пламя.
3. Звукоизоляция. Обеспечивают отличную защиту от внешних шумов: звука дождя града или других уличных звуков. Высокая частота шума снижается в 6 раз, а низкая частота — в 3 раза.
4. Яркий цвет, не блекнущий со временем. Устойчив к УФ излучению.
5. Кровельный материал абсолютно не поддается коррозии, поэтому его можно использовать в прибрежных зонах или местностях, подверженных сильным природным воздействиям. Материалы Profplast отличаются химической стойкостью к щелочам, минеральным маслам, многим кислотам и растворителям.
6. Широкий спектр применения (кровля, ограждение, фасад).
7. Небольшой вес. Не требуется усиление стропильной конструкции.
8. Легкая и безопасная обработка материала.

Кровельные материалы могут быть с лёгкостью отрезаны, просверлены, распилены. При этом не появляются ни трещины, ни другие деформации. При установке применяются стандартные методы: одну волнистую сторону перекрывают, учитывая преобладающее направление ветра, 4 крепления должны быть установлены в каждую обрешетину, перекрывающая сторона должна всегда быть закреплена креплением, горизонтальное перекрытие — 300 мм, предпочтительнее кровельный скат — более чем 10 градусов, рекомендуется использовать нержавеющие покрытия.
9. Высокая прочность на разрыв и изгиб материала в условиях экстремального пользования. Выдерживает точечную нагрузку 250 кг. Может передвигаться человек.
10. Антивандальный.
11. Длительный срок эксплуатации — 30 лет.