



по производству

водосточных систем из стали металлочерепицы профнастила



VikingMP®

Элитное матовое покрытие для вашей кровли

УНИКАЛЬНЕЕ

VikingMP® E — это сочетание многолетнего опыта Компании Металл Профиль и достижений мировых лидеров химической промышленности в сфере лакокрасочных полимерных покрытий. VikingMP® E — инновационное покрытие класса ПРЕМЬЕР, является дальнейшим развитием линейки матовых покрытий Компании Металл Профиль. VikingMP® E представляет собой уникальное сочетание ярко выраженной текстурированной поверхности и стойкости к воздействию окружающей среды.

НАДЁЖНЕЕ

- √ Толщина стали с покрытием VikingMP®E 0,5 мм, что гарантирует повышенную жесткость и прочность изделия.
- ✓ VikingMP® Е сочетает в себе увеличенную стойкость полиуретана и благородную респектабельность матовых покрытий.
- Уникальная трехслойная структура полимерного покрытия состоит из полиуретана, полиэфира и модифицированного полипропиленового воска.
- Модификация воском придает специальные свойства VikingMP®E по рассеиванию света, что приводит к лучшей УФ стойкости VikingMP®E и обеспечивает повышенную устойчивость к проникновению пыли в полимерное покрытие.
- Механическая стойкость **Viking**MP®**E** к царапинам обеспечивается увеличенной толщиной полимерного покрытия (35 мкм) и более крупной (по сравнению с другими текстурированными покрытиями) ячеистой структурой поверхности с высокими гребнями ячеек.

ПРОЧНЕЕ

Технические характеристики VikingMP®E в сравнении с другими покрытиями*:

Показатель	TEXTURE	VikingMP®	VikingMP®E
Гарантированная толщина металла с покрытием, мм	0,45	0,45	0,5
Номинальная толщина покрытия, мкм	25	30	35
Стойкость к воздействию соляного тумана, часы	500	1000	1000
Коррозионная стойкость	Нормальная	Хорошая	Отличная
Прочность при изгибе	1,5T	1,5T	0,5T
Твёрдость по карандашу	2H	Н	н
Гарантия на сохранность внешнего вида, лет	До 10	До 10	До 25

^{*}Данные взяты из открытых источников

Базовая цветовая палитра покрытия VikingMP®E:

RAL 3005

RAL 6005

RAL 7024

RAL 8017



гарантия 25 лет