

## Типы полимерных покрытий

Характеристики	PE (полиэстер)	Matt PE (матовый)	PVDF (ПВДФ)	Pural (Пурал)	Plastizol (Пластизол)
Описание	Покрытие на основе полиэфира, подходящее для любых климатических поясов. Обладает отличной стойкостью к механическим и атмосферным воздействиям, высокой цветостойкостью и пластичностью. Использование полиэстера для покрытия оцинкованного листа является разумным и экономически выгодным при условии очень осторожного монтажа.	Состоит из нескольких полиэфиров, имеющих разные свойства, которые при полимеризации образуют необычную матовую, теплую текстуру и насыщенный цвет. Он идеален для практически любых климатических условий. Имеет отличные антикоррозионные свойства, стойкость к ультрафиолету, механическому воздействию во время монтажа и эксплуатации.	Обладает очень хорошими антикоррозионными свойствами и отличной атмосферостойкостью, практически не выцветает. покрытие отличается тем, что в его составе содержится высококачественный пигмент, который придает поверхности красивый блеск и стойкий цвет, а так же твердость, определяющую высокие грязеотталкивающие свойства и пластичность.	Покрытие на основе полиуретана, которое лучше всего подходит для кровли. поверхность пурала с легкой текстурой имеет хорошую стойкость к механическому износу, а также к УФ-излучению. Для пурула так же типична стойкость к действию химикатов.	Покрытие, состоящее из поливинилхлорида и пластификаторов. Благодаря большой толщине это покрытие самое устойчивое к механическим повреждениям, обладает высокой коррозионной стойкостью, что создает дополнительную защиту в условиях загрязненной окружающей среды или на морском побережье. Покрытие имеет рельефную поверхность – тиснение, имитирующее кожу или штриховую насечку, которое не дает солнечных бликов.
Толщина полимерного покрытия, мкм	15 - 25	35	25 - 35	30 - 50	До 80 микрон
Поверхность	Гладкая	Шероховатая, зернистая	Гладкая	Зернистая	Рельефная
Стойкость к механическому износу	Средняя	Средняя	Высокая	Высокая	Очень высокая
Стойкость к УФ-излучению	Средняя RUV2	Высокая RUV4	Высокая RUV4	Высокая RUV4	Средняя RUV2
Устойчивость к коррозии	Средняя RC3	Высокая RC4	Высокая RC4	Очень высокая RC5	Очень высокая RC5
Устойчивость к кислотам и щелочам	Средняя	Средняя	Высокая	Высокая	Высокая
Устойчивость к хим. растворам	Низкая	Низкая	Высокая	Высокая	Высокая
Сферы применения	Внутренне, наружное применение. Кровли, фасады. Местность с сухим умеренным климатом.	Наружное применение. Кровли и аксессуары. Местность с сухим умеренным климатом.	Фасады и кровля. Индустриальные районы.	Кровли. Районы близ моря.	Кровли, фасады. Химически агрессивная среда. Индустриальные районы.
<b>Гарантия</b>	<b>10 лет</b>	<b>10 лет</b>	<b>До 15 лет</b>	<b>До 15 лет</b>	<b>До 15 лет</b>