



## Листовой прокат с полимерным покрытием

Тонколистовой прокат с органическими покрытиями на холоднокатаной и холоднокатаной горячеоцинкованной основе различного класса прочности применяется для изготовления строительных конструкций, корпусов приборов, бытовой техники, кровельной черепицы и других целей.

### Возможные типы полимерных покрытий

Тип покрытия	Сторона отделочного покрытия	Толщина полимерного покрытия, мкм				Область применения
		лицевая сторона полосы		обратная сторона полосы		
		грунт. слой	отделоч. покр-е	защитн. Грунт (эмаль)	отделоч. покр-е	
Пластизоли	одно- или двустороннее	5 - 10	100-250	5 - 10	100-150	Строительство (все виды черепицы, профилированные панели, наружная и внутренняя облицовка зданий, для изготовления гаражных дверей)
Полиэстер	одно- или двустороннее	5 - 10	20 - 25	5 - 10	8 - 12	Осветительная арматура, мебель, воздуховоды, подвесные потолки, перегородки, возможно применение в контакте с пищевыми продуктами
Поливинилдифторид (ПВДФ)	одно- или двустороннее	5 - 10	25 - 60	5 - 10	25 v 60	Строительство (внутренняя и внешняя облицовка зданий), корпуса электроприборов
Пленка ПВХ	одностороннее	-	100-200	5 - 15	-	Облицовка стен, изготовление жалюзи, отделка подземного транспорта, автобусов, железнодорожных вагонов
Сложный полиэстер	одно- или двустороннее	5 - 10	20 - 25	5 - 10	8 - 12	Изготовление бытовой техники (холодильники, морозильники, стиральные машины, микроволновые печи и т.д.)