

ЛИСТЫ СТАЛЬНЫЕ 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		Обратная сторона		
		Грунтующий слой	Отделочное покрытие	Грунтующий слой (эмаль)	Отделочное покрытие	
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.)