

## ЛИСТЫ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «САНК»

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	
<b>Пластизоли</b>	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)
<b>Полиэстер</b>	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
<b>Поливинилдифторид (ПВДФ)</b>	одно- или двустороннее	5–10	25–60	5–10	25 v 60	Строительство (внутренняя и внешняя облицовка зданий), корпуса электроприборов
<b>Пленка ПВХ</b>	одностороннее	–	100–200	5–15	–	Облицовка стен, изготовление жалюзи, отделка подземного транспорта, автобусов, железнодорожных вагонов
<b>Сложный полиэстер</b>	одно- или двустороннее	5–10	20–25	5–10	8–12	Изготовление бытовой техники (холодильники, морозильники, стиральные машины, микроволновые печи и т. д.)

Настоящий справочник подготовлен ООО «Санк» на основе официальных публикаций ГОСТов и иных общедоступных источников. Он предназначен для свободного распространения среди клиентов компании и посетителей веб-сайта: sanc.spb.ru. Распространение настоящего файла среди третьих лиц запрещено.

ООО «Санк» © 2009