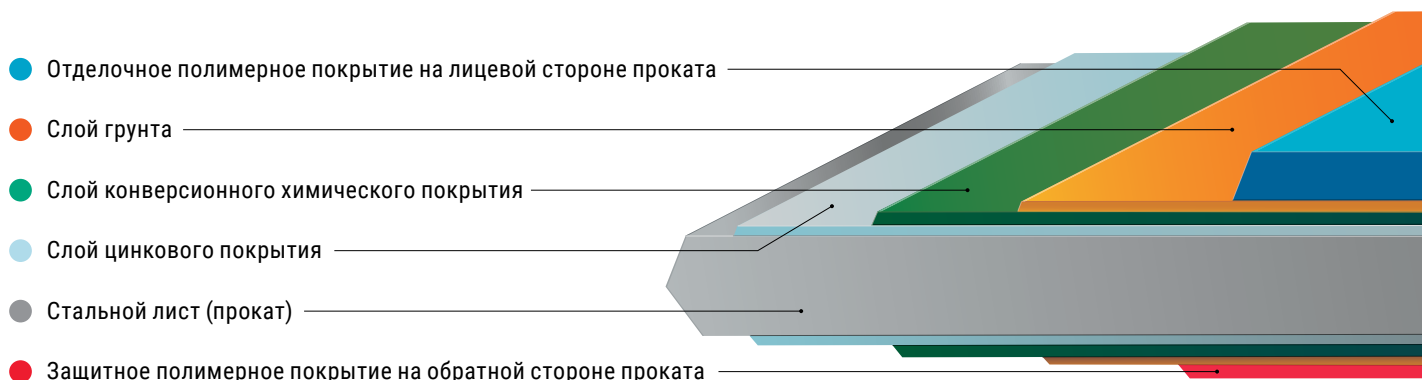


СОРТАМЕНТ

Толщина металлической основы (проката)	0,35–2,0 мм
Ширина проката	900–1800 мм
Внутренний диаметр рулонов	500 мм, 600 мм
Масса товарных рулонов	3–15 т
Длина листов	1500–3500 мм
Масса пачек листов	до 10 т

СТРУКТУРА ПРОКАТА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ



ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ

Наименование показателей*	Тип полимерного покрытия				
	Полиэфирное (полиэстер)	Полиуретановое	Поливинилиденфторид	Ламинированное пленочное	Эпоксидно-полиэфирное**
Толщина, мкм	25–35	35–50	25–40	20–200	10–18
Прочность при Т-изгибе	0,5–2,0***	0,5–1,0***	1,0–1,5***	0–0,5	≤ 3
Эластичность по Эриксену, мм	≥ 6	≥ 8	≥ 7	≥ 8	не нормируется
Стойкость к обратному удару, Дж	≥ 10	≥ 10	≥ 10	20	≥ 5
Твердость по карандашу	F–2H***	H–2H	F–H	> H	не нормируется
Цветовое различие (ΔE)	≤ 1	≤ 1	≤ 1	не нормируется	не нормируется
Фактура поверхности	гладкая текстурированная сморщенная	текстурированная сморщенная	гладкая	гладкая текстурированная	гладкая текстурированная
Блеск	глубоко матовый полуматовый высокоглянцевый	глубоко матовый полуглянцевый	полуматовый	глубоко матовый, полуматовый, высокоглянцевый	не нормируется

* Методы испытаний по ГОСТ 34180, DIN EN 13523

** Покрытие на обратной стороне проката

*** В зависимости от вида покрытия

По требованию заказчика также возможны другие значения показателей качества. При изготовлении проката с односторонним полимерным покрытием на обратную сторону наносится защитное полимерное покрытие. При изготовлении проката с двусторонним полимерным покрытием на обратную сторону проката наносят полимерное покрытие аналогично лицевой.