

Серия	Название материала	Производитель	Толщина основы (мм)	МЗП (г/м <sup>2</sup> )	Гарантия на технические характеристики	Гарантия на сохранность внешнего вида	Толщина полимерного покрытия (мкм)	Полимерная основа	Поверхность	Покрытие обратной стороны					
ELITE	Quarzit	ArcelorMittal Бельгия	0,5	ZA255	50	35	55	Полиуретан	Глянцевая	TwinColor					
	Quarzit Lite				30		25		Матовая						
	Velur				25	15	35	Полиэфир	Глянцевая						
	Atlas						25								
	Atlas X	Россия		Z275	50	25	50	Полиуретан	Матовая	Эпоксидная Серая					
	GreenCoat Pural BT	SSAB			40					20	40	Глянцевая	Эпоксидная Серая/RAL1015		
	GreenCoat Pural BT, matt	Финляндия				Россия			25				15	30-35	Полиэфир
	PurPro Matt	Россия		25	15		30-35	Полиэфир		Матовая	TwinColor				
	PurPro														
Velur X															
PREMIUM	PurLite Matt	Россия	0,5	Z180	30	15	35	Полиуретан	Матовая	Эпоксидная Серая/RAL1015					
	Satin Matt			Z180	25		10				35				
	Satin Matt TX					25									
	RoofTop Бархат	Северсталь Россия	Россия	0,45/0,5	Z100-140	20	10	25	Полиэфир	Матовая	Эпоксидная Серая/TwinColor				
	Drap														
	Drap TX														
	Drap ST														
Drap TwinColor															
Drap TX TwinColor															
Drap-double TX	0,5	Z140	25/25	25	Глянцевая	Эпоксидная Серая									
Satin															
STANDART	Полиэстер PE	Россия	0,45	Z60-100	10	5	25	Полиэфир	Глянцевая	Эпоксидная Серая					
	Полиэстер PE двс			Z60-140			25/25								
	Полиэстер PE			Z100											
	Полиэстер PE			0,8	Z60-100	2	2	25	Эпоксидная Серая						
	Полиэстер PE			0,7											
	Полиэстер PE двс			0,4*	Z100	2	-	-	Матовая	Равна лицевой					
	Полиэстер PE Matt двс	0,4													
Цинк	0,35/0,4/0,45/0,5/0,55/0,7/0,8/0,9	Z60-140	6 месяцев	-	-	-	-	-							
DESIGN	Print Elite	Южная Корея	0,45	Z140	20	10	30	Полиэфир	Матовая	TwinColor					
	Print-double Elite	Россия					10			5	30/30	Равна лицевой			
	Print Premium				25	TwinColor									
	Print-double Premium	25/25			Равна лицевой										

(\*) - для изготовления продукции возможно применение электроцинкованного подката с защитным слоем Zn 40