




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	15	25		Матовая								
	Velur				25		35	Полиэфир	Глянцевая								
	Atlas	50		25		Полиуретан	Матовая										
	GreenCoat Pural BT 			SSAB	40			20	50	Эпоксидная Серая							
	GreenCoat Pural BT, matt 	Финляндия															
	PurPro Matt	Россия		Z275	40	20	40	Полиуретан	Глянцевая	Эпоксидная Серая							
	PurPro 																
	Velur X										25	15	30-35	Полиэфир	Матовая	TwinColor	
PREMIUM	PurLite Matt	Россия	0,5	Z180	30	15	35	Полиуретан	Матовая	Эпоксидная Серая/RAL1015							
	Satin Matt Satin Matt TX			Z180	25						25						
	RoofTop Бархат	Северсталь Россия	0,45/0,5	Z100-140	20	10	25	Полиэфир		Эпоксидная Серая/TwinColor							
	Drap Drap TX Drap ST Drap TR Drap TwinColor Drap TX TwinColor	Россия									Z140	25/25					
	Drap-double TX												0,5	Z100-140	25	Глянцевая	Эпоксидная Серая
	Satin																
	STANDART	Полиэстер PE									Россия	0,45	Z60-100	10	5	25	Полиэфир
Полиэстер PE двс		Z60-140	25/25														
Полиэстер PE		0,8	Z100	25													
		0,7	Z60-100		2	2	25										
		0,4*															
Полиэстер PE двс		0,4	Z100	2	-	-	-	Матовая	Равна лицевой								
Полиэстер PE Matt двс		0,35/0,4/0,45/0,5/0,55/0,7/0,8/0,9	Z60-140	6 месяцев	-	-	-	-	-	-							
Цинк																	
DESIGN	Print Elite	Южная Корея	0,45	Z140	20	10	30	Полиэфир	Матовая	TwinColor							
	Print-double Elite	Россия								10	5	25	Равна лицевой				
	Print Premium				25/25	TwinColor											
	Print-double Premium	Равна лицевой															

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

 - в полимерном покрытие есть гранулы полиамида