





Серия	Название материала	Производитель	Толщина основы (мм)	МЗП (г/м ²)	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		50	Матовая		Эпоксидная Серая			
	GreenCoat Pural BT 				SSAB Финляндия			40		20	40	Глянцевая
	GreenCoat Pural BT, matt 	Россия		25		15	30-35		Полиэфир			
	PurPro Matt											
	PurPro 											
	Velur X											
PREMIUM	PurLite Matt	Россия	0,5	Z180	30	15	35	Полиуретан	Матовая	Эпоксидная Серая/RAL1015		
	Satin Matt Satin Matt TX			Z180	25						10	25-30
	RoofTop Бархат	Северсталь Россия	0,45/0,5	Z100-140	20	10	25	Полиэфир		Эпоксидная Серая/TwinColor		
	Drap Drap TX Drap ST Drap TwinColor Drap TX TwinColor	Россия									Z140	25/25
	Drap-double TX								0,5		Z100-140	25
	Satin											
	STANDART	Полиэстер PE	Россия	0,45	Z60-100	10	5	25	Полиэфир	Глянцевая	Эпоксидная Серая	
Полиэстер PE двс		Z60-140			25/25							Равна лицевой
Полиэстер PE		0,8		Z100							25	
		0,7		Z60-100	2	2	Матовая	Равна лицевой				
		0,5										
0,4*		Z100		-	-	-	-	-				
Полиэстер PE двс		0,4		Z100	-	-	-	-				
Полиэстер PE Matt двс												
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						30/30			Равна лицевой		
	Print Premium	Россия			10	5	25			TwinColor		
	Print-double Premium						25/25			Равна лицевой		

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

 - в полимерном покрытие есть гранулы полиамида