

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		25		Матовая					
	Velur				25		35	Полиэфир			Глянцевая			
	Atlas						25		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
	PurPro Matt	40			20	40	Глянцевая	TwinColor						
	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			Z180	25		10				35	25		
	Satin Matt TX													
	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	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	Глянцевая	Эпоксидная Серая				
	Полиэстер PE			0,7										
	Полиэстер PE двс			0,4*	Z100	2	-	-	-	-	-			
	Полиэстер PE Matt двс	0,4												
Цинк	0,35/0,4/0,45/0,5/0,55/0,7/0,8/0,9	Z80-140	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