

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