



Пленки (SOL • ECO SOL • UV • LATEX)

Наименование, описание	Размер рул.(м)	1 рул., м ²	Цена за 1 м ² руб.	Артикул
Матовая белая самоклеющаяся пленка с черным клеем. Толщина пленки 100 микрон	1.27 x 50 1.52 x 50	63,5 76	95	RV-150MB
Глянцевая белая самоклеющаяся пленка с черным клеем. Толщина пленки 100 микрон	1.27 x 50 1.37 x 50 1.52 x 50	63.5 68.5 76	110	P100120HG
Глянцевая белая пленка с черным клеем временного прилипания (удаляемый клей), 90 микрон	1.52 x 50	76	110	H09120HG
Пленка самоклеющаяся One-way Vision. Толщина 120 микрон. Диаметр отверстия 1.6мм Светопропускаемость 40%	1.27 x 50 1.37 x 50 1.52 x 50	63.5 68.5 76	130	GLP032-ONE
Пленка для напольной ламинации с диагональными насечками, 240 гр, 180 мк	1.52 x 50	63.5	210	LAM-245X
Пленка для напольной ламинации. Матовая, текстура «песок», 140 гр., 200 мк	1.27 x 50	76	180	RGC-200
ГРЭЙ БЭК Пленка ПВХ без клеевого слоя, Толщина 230 микрон, Вес 320 го/м2., матовый, серый блокирующий слой с одной стороны.	1.07 x 50	53.5	160	ECO-VPGBS
Статичная Пленка прозрачная БЕЗ клеевой основы, 160 микрон, 170 г/м2, держится на любых гладких поверхностях за счет статического электричества, для интер. прим.	1.27 x 50	63.5	210	JDT18170PVC

Бумаги, холсты (SOL • ECO SOL • UV • LATEX)

Наименование, описание	Размер рул.(м)	1 рул., м ²	Цена за 1 м ² руб.	Артикул
Глянцевая фотобумага. Толщина 230 микрон. Вес 235 гр.	1.07 x 30 1.27 x 30	32.1 38.1	120	ECO-220PHG
Матовая фотобумага. Толщина 230 микрон. Вес 235 гр.	1.07 x 30 1.27 x 30	32.1 38.1	125	ECO-260 PHG
Полипропиленовая матовая бумага для сольвента/уф/латекса. Без клея, Толщина 190 микрон, вес 125 гр/м2	1.27 x 50	63.5	107	ECO-190MN
Холст матовый, 100% хлопок, выбеленный, 340 гр., (обратная сторона желтая)	1.07 x 30	32.1 41.1	360	ECOJ380CAMY
Холст художественный полиэстровый, глянцевый. Вес 200 гр	1.52 x 30	45.6	235	C200G

Коллекция обоев (SOL • ECO SOL • UV • LATEX)				
<i>Наименование, описание</i>	<i>Размер рул.(м)</i>	<i>1 рул., м²</i>	<i>Цена за 1 м² руб.</i>	<i>Артикул</i>
Обои для печати " Котка перламутр " на бумажной основе. Толщина 320 микрон, вес 250 гр. Фактура мелкий песок с перламутром.	1.06 x 50	53	180	Котка
Обои для печати " Мадрид перламутр " на бумажной основе. Толщина 330 микрон, вес 260 гр. Фактура "плетенка".	1.06 x 50	53	180	Мадрид
Обои для печати " Рио " на бумажной основе. Фактурный слой с серебряными вкраплениями и без. Толщина 0,31мм, плотность 240 гр.	1.06 x 50	53	180	РИО
Обои для печати " Бейрут " на бумажной основе. Фактурный слой с перламутровым вкраплением. Толщина 0,34мм, плотность 240 гр.	1.06 x 50	53	180	Бейрут
Обои для печати " Родос " на бумажной основе. Фактурный слой с перламутровым вкраплением и без. Толщина 0,32мм, плотность 240 гр.	1.06 x 50	53	180	Родос
Обои для печати " Париж " на бумажной основе. Фактурный слой "мелкое зерно". Толщина 0,35мм, плотность 260 гр.	1.06 x 50	53	180	Париж
Обои для печати " Сан-Франциско " на бумажной основе. Фактурный слой "мазки" с тремя видами основы: с перламутром, без всего, с вкраплениями серебра. Толщина 0,35мм, плотность 220 гр.	1.06 x 50	53	180	Сан-Франциско
Обои для печати " Копенгаген " на бумажной основе. Небольшое текстильное тиснение с равномерным перламутром. Толщина 0,33мм, плотность 260 гр.	1.06 x 50	53	180	Копенгаген
Обои для печати " Пекин " на бумажной основе. Тиснение "паутинка". Толщина 0,3мм, плотность 240 гр.	1.37 x 50	68.5	190	Пекин 1,37
Обои для печати " Пекин " на бумажной основе. Тиснение "паутинка". Толщина 0,3мм, плотность 240 гр.	1.07 x 50	53.5	190	Пекин
Обои для печати " NY " БЕСШОВНЫЕ, Без ПВХ на бумажной основе. Толщина 0,28мм, плотность 175 гр.	1.52 x 50	76	195	NY 1,52

ЭКО обои (покрытие на основе акриловых полимеров)				
Обои для печати " NY " Без ПВХ на бумажной основе. Ровная матовая поверхность с антигорючей пропиткой. С клеем. 0,28мм, 175 гр.	1.07 x 50	53.5	372	NY
Обои для печати " Прага " БЕСШОВНЫЕ, Без ПВХ на бумажной основе. Матовая гладкая поверхность. Толщина 0,29мм, плотность 165 гр.	1.27 x 50	63.5	186	Прага 1,27
Обои для печати " Прага " Без ПВХ на бумажной основе. Ровная матовая гладкая поверхность. Толщина 0,29мм, плотность 165 гр.	1.07 x 50	53.5	186	Прага
Обои для печати " Марракеш " Без ПВХ на бумажной основе. Легкое тонкое плетение, матовые. Толщина 0,28мм, плотность 175 гр.	1.07 x 50	53.5	207	Марракеш
Обои для печати " Барселона " Без ПВХ на бумажной основе. Тиснение "древесная стружка". Без клея. Толщина 0,28мм, п 200 гр.	1.07 x 50	53.5	260	Барселона/ Б
Обои для печати " Барселона " Без ПВХ на бумажной основе с клеевым слоем. Тиснение "древесная стружка". Толщина 0,28мм, 200 гр.	1.07 x 50	53.5	340	Барселона
Обои для печати " Лондон " Без ПВХ на бумажной основе. Тиснение "ровный вельвет" 0,28мм, 175 гр.	1.07 x 50	53.5	250	Лондон
Обои для печати " Лион " Без ПВХ на бумажной основе. Тиснение под кожу. 0,28мм, 200 гр.	1.07 x 50	53.5	345	Лион Б/к
Обои для печати " Лион " Без ПВХ на бумажной основе с клеевым слоем. Тиснение под кожу. Толщина 0,28мм, плотность 200 гр.	1.07 x 50	53.5	345	Лион
Обои для печати " Лима " на бумажной основе. Тиснение "Наски". 0,4мм, 210 гр.	1.07 x 30	32.1	253	Лима
Обои для печати " Рим " на бумажной основе глянцевые. Тиснение "мягкая кожа". 0,3мм, 240 гр.	1.07 x 30	32.1	246	Рим
ЭКО ОБОИ Т.Р.М. из сдвоенной бумаги (Корея) БЕЗ ПВХ				
<i>Наименование, описание</i>	<i>Размер рул.(м)</i>	<i>1 рул., м²</i>	<i>Цена руб/м2</i>	<i>Артикул</i>
Обои для печати " ЛИСТ ". Фактура с прожилками растений. Плотность 260 гр. Толщина 0,32 мм	1.06 x 30	31.8	186	ЛИСТ
Обои для печати " ЛЕН ". Фактура текстиль. Плотность 260 гр. Толщина 0,32 мм	1.06 x 30	31.8	186	ЛЕН
Обои для печати " КАМЕНЬ ". Фактура рельеф камня. Плотность 260 гр. Толщина 0,32	1.06 x 30	31.8	186	КАМЕНЬ

Текстиль для печати (SOL • ECO SOL • UV • LATEX)

Наименование, описание	Размер рул.(м)	В 1 рул., м ²	Цена за 1 м ² руб.	Артикул
Текстиль для печати светорассеивающий (БЭКЛИТ), матовый, 100% полиэстер. Толщина 200 микрон. Вес 115 гр\м ² . 150Д. Антицарапина. Влагостойкий. Эластичный	1.52 x 50	76	174	s150bl
	2.50 x 50	125	267	
	3.2 x 50	160	267	
Текстиль для печати светорассеивающий (БЭКЛИТ), матовый, 100% полиэстер. Толщина 240 микрон. Вес 175 гр\м ² . 300 Д. Антицарапина. Влагостойкий. Эластичный	1.52 x 46	69.92	254	s300bl
	2.50 x 46	115	305	
	3.20 x 46	147.20	305	
Текстиль матовый 100% тканый полиэстер. Покрытие для печати на основе акриловых смол, Anti-scratch без ПВХ. Толщина 300 микрон. Плотность 250 гр\м ² . Применяется в производстве БЕСШОВНЫХ ОБОЕВ	1.52 x 50	76.0	250	ECOJ33-220DCVMK ОСЛО
	3.20 x 50	160.0	250	
Нетканый 100% полиэстр, матовый. Плотность 260 гр\м ² . Толщина 370 микрон. Применяется в производстве БЕСШОВНЫХ ОБОЕВ , фактура материала - ШТУКАТУРКА	1.6 x 50 2.8 x 50	160	250	QZ-224 МЕХИКО
Текстиль матовый 100% полиэстр, с черной обратной стороной (Black Back) . Покрытие для печати Anti-scratch , матовое. 300x300 ДЕН. Плотность 300 гр\м ² . Применяется для производства рулонных штор, мобильных выставочных систем и Press wall	1.52 x 50	76	330	ECO-J300CVMK-B
	2.50 x 50	125		
	3.20 x 50	160		
Текстиль матовый самоклеющийся 100% полиэстр. Клей удаляемый. Вес 300 г/м ²	1.37 x 30	41.10	350	ECO-150BFM-R
Текстиль флаговый, легкий, матовый, без подложки 100% полиэстер. Толщина 120 микрон. Вес 85 гр\м ² . 75 ДЕН. Антицарапина	1.52 x 46	69.92	185	sm75
Текстиль высокой плотности, матовый, 100% полиэстер. Толщина 280 микрон. Вес 197 гр\м ² . 300 x 600 Д. Антицарапина. Применяется для производства рулонных штор и Roll UP	1.52 x 30	45,6	270	s1560rb
Текстиль с высокой плотностью покрытия, мягкий матовый, 100% полиэстер. Толщина 340 микрон. Вес 280 гр\м ² . 600 Д. Антицарапина	1.52 x 46	69.92	340	s600hc
Материалы для печати водными (пигментными) чернилами				
Нетканый полиэстеровый материал (обратная сторона фланель). Поверхность матовая, фактура "штукатурка". Вес 220 гр\м ² .	1.52 x 30	45.60	325	WP-220VLT
Текстиль матовый. Плотность 150 ден. Вес 100 гр\м ² .	1.52 x 50	76	260	WP-110BFM