

Прайс-лист ООО Антарес/DIGIDECOR от 23.08.2021

тел.: 8 800 505-22-85 / 812 646-54-88
www.digidecor.ru / info@digidecor.ru
Головной офис: Санкт-Петербург, Дальневосточный
проспект, 100

Предоставляем образцы материалов для тестов БЕСПЛАТНО !

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА		Размер, (м)		В 1 рул., (м ²)	Артикул
Самоклеящиеся пленки • SOL • ECO SOL • UV • LATEX					
Матовая <u>антибликовая</u> пленка с шероховатой поверхностью, плотностью 100 микрон. Вес бумажной подложки 140 гр\м ² .		1.37	х 50	68.5	Y10140M
Глянцевая пленка <u>Bubble free с серебристым удаляемым клеем</u> плотностью 100 микрон. Вес бумажной подложки 145 гр\м ² .	ТЕХНОЛОГИЯ BUBBLE FREE -КЛЕЕВОЙ СЛОЙ ИМЕЕТ МИКРОКАНАЛЫ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ НАКЛЕИВАТЬ ПЛЕНКУ БЕЗ ОБРАЗОВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПУЗЫРЕЙ, ДАЖЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ БОЛЬШОГО ФОРМАТА	1.37	х 50	68.5	DK10150B
Пленка самоклеющаяся двусторонняя (монтажный СКОТЧ) прозрачная с полиакрилатным клеем постоянного прилипания. Толщина пленки 50 микрон		1.27	х 50	63.5	DSA-09
Пленка статика прозрачная (держится за счет статического электричества), ширина 1,27 м, 180 микрон		1.27	х 50	63.5	JDT18170PVC
Пленка статика белая , глянцевая, по плотности 160 микрон, 170 гр/м ² (держится за счет статического электричества), без клея, ширина 1,27 м		1.27	х 50	63.5	JDT16170PVC
Пленка ПВХ с серым оборотом для ролл-апов по плотности 235 гр/м ² (грей бэк)		1.07	х 50	53.5	ECO-VPGBS
Светорассеивающая (транслюцентная) пленка плотностью 100 микрон, на бумажной подложке с клеем, ширина 1,27 м		1.27	х 50	63.5	BF-100 PVC
Пленка гляnceвая для напольной ламинации с диагональными насечками , по плотности 180 микрон, вес 240 гр/м ²		1.27	х 50	63.5	LAM-245XS
Пленка матовая для напольной ламинации фактура песок , по плотности 170 микрон, 200 гр/м ² матовая в ширине 1,52 м		1.52	х 50	76	LAM-200S
Пленка ПВХ без клеевого слоя (бэклит) по плотности 280 гр/м ² , вес 210 микрон, ширина 1,27 м		1.27	х 50	63.5	ECO-VPDBLM
Пленка ПВХ без клеевого слоя (бэклит) по плотности 280 гр/м ² , вес 210 микрон, ширина 1,52 м		1.52	х 50	76	ECO-VPDBLM
Световозвращающий баннер					
Баннерная ткань со световозвращающим покрытием, глянцевая, вес 370 гр/м ²		1.55	х 50	77.5	JCG-320 370
Баннерная ткань со световозвращающим покрытием, глянцевая, вес 370 гр/м ²		3.15	х 50	157.5	JCG-320 370
Холсты • SOL • ECO SOL • UV • LATEX					
Описание материала		Размер, (м)		В 1 рул., (м ²)	Артикул
Холст натуральный 100% хлопок , матовый, выбеленный, обратная сторона желтая, плотность 380 гр/м ² , ширина 1,07 м		1.07	х 30	32.1	ECOJ-380 CAM-Y
Холст натуральный 100% хлопок , матовый, выбеленный, обратная сторона желтая, плотность 380 гр/м ² , ширина 1,37 м		1.37	х 30	41.1	ECOJ-380 CAM-Y
Холст натуральный 100% хлопок , матовый, выбеленный, обратная сторона желтая, плотность 380 гр/м ² , ширина 1,52 м		1.52	х 30	45.6	ECOJ-380 CAM-Y
Искусственный, глянцевый холст по плотности 280 гр/м ² , ширина 1,07 м		1.07	х 30	32.1	ECOS-280CVG
Искусственный, глянцевый холст по плотности 230 гр/м ² , ширина 1,52 м		1.52	х 30	45.6	ECOS-230CVG
ТЕКСТИЛЬ ДЛЯ ПЕЧАТИ					
Текстиль матовый 100% полиэстер, с черным оборотом (Black Back) . Плотность 300 гр\м ² . Применяется для производства рулонных штор, мобильных выставочных систем и Press wall.		2.5	х 50	125	ECOJ-300CVMK-B
		3.2	х 50	160	

Текстиль светорассеивающий, матовый, 100% полиэстер. Толщина 170 микрон. Вес 115 гр\м ² . 200 Д. Антицарапина.	1.52	x 50	76	s150 bl
Текстиль светорассеивающий, матовый, 100% полиэстер, толщина 170 микрон, вес 115 гр/м ² , 200 Ден, Антицарапина	2.5	x 50	125	s150 bl
Текстиль светорассеивающий, матовый, 100% полиэстер, толщина 170 микрон, вес 175 гр/м ² , 200 Ден, Антицарапина	3.2	x 50	160	s150 bl
Текстиль светорассеивающий, матовый, 100% полиэстер. Толщина 240 микрон. Вес 175 гр\м ² . 300 Д. Антицарапина.	1.52	x 46	70.1	S300BL
Текстиль высокой плотности, матовый, 100% полиэстер. Толщина 280 микрон. Вес 197 гр\м ² . Антицарапина. Применяется для производства рулонных штор и Roll UP.	1.52	x 30	45.72	s1560rb
Текстиль с высокой плотностью, матовый, 100% полиэстер. Толщина 340 микрон. Вес 280 гр\м ² . Антицарапина.	1.52	x 46	70.1	s600hc
Коллекция обоев DigiDecor • SOL • ECO SOL • UV • LATEX				
Наименование, описание	Размер, (м)		В 1 рул., (м ²)	Артикул
Обои для печати "Рио" виниловые на бумажной основе. Толщина 0,31мм, плотность 240 гр\м ² .	1.06	x 50	53	РИО
Обои для печати "Бейрут" виниловые на бумажной основе. Толщина 0,34мм, плотность 240 гр\м ² .	1.06	x 50	53	Бейрут
Обои для печати "Родос" виниловые на бумажной основе. Толщина 0,32мм, плотность 240 гр\м ² .	1.06	x 50	53	Родос
Обои для печати "Котка" на бумажной основе с перламутром. Фактурный слой "мелкий песок", толщина 320 микрон, ширина 1,06 м	1.06	x 50	53	Котка
Обои для печати "Лима" виниловые на бумажной основе. Тиснение "Наски". Толщина 0,4мм, плотность 210 гр\м ² .	1.07	x 30	32.1	Лима
Обои для печати "Рим" виниловые на бумажной основе, глянцевые. Тиснение "мягкая кожа". Толщина 0,3мм, плотность 240 гр\м ² .	1.07	x 50	53.5	Рим
Обои для печати "Сеул". Фактурный слой "рисовая бумага". Плотность 300 микрон. Вес 150 гр\м ² . Светорассеивающие.	0.9	x 20	18	Сеул
Обои для печати "Мадрид" виниловые на бумажной основе с перламутром. Бумага текстурированная с ПВХ покрытием. Толщина 330 микрон.	1.06	x 50	53	Мадрид
Обои Т.Р.М. (Производство Корея) из СДВОЕННОЙ бумаги серия ЭКО (входят в рекомендованный список НР материалов)				
Обои для печати из СДВОЕННОЙ бумаги "ЛИСТ" покрытие на основе акриловых полимеров, Без ПВХ. Толщина 0,32мм, плотность 210 гр\м ² .	1.06	x 30	31.8	Лист
Обои для печати из СДВОЕННОЙ бумаги "ЛЕН" покрытие на основе акриловых полимеров, Без ПВХ. Толщина 0,25мм, плотность 210 гр\м ² .	1.06	x 30	31.8	Лен
Обои для печати из СДВОЕННОЙ бумаги "КАМЕНЬ" покрытие на основе акриловых полимеров, Без ПВХ. Толщина 0,27мм, плотность 210 гр\м ² .	1.06	x 30	31.8	Камень
ЭКО обои (покрытие на основе акриловых полимеров)				
Обои для печати "Марракеш" Без ПВХ на бумажной основе. Легкое тонкое плетение, матовые. Толщина 0,28мм, плотность 175 гр\м ² .	1.07	x 50	53.5	Марракеш
Обои для печати "Барселона" Без ПВХ на бумажной основе с клеевым слоем/без клеевого слоя. Тиснение "древесная стружка". Толщина 0,28мм, плотность 200 гр\м ² .	1.07 1.07	x 50 x 50	53.5 53.5	Барселона
Обои для печати "Лондон" Без ПВХ на бумажной основе. Тиснение "ровный вельвет". Толщина 0,28мм, плотность 175 гр\м ² .	1.07	x 50	53.5	Лондон
Текстильные, матовые-100% полиэстер. Покрытие для печати на основе акриловых смол. Толщина 300 микрон, плотность 270 гр/м ²	1.52	x 60	91.2	Осло
Обои для печати "Лион" Без ПВХ на бумажной основе с клеевым слоем/без клеевого слоя. Тиснение под кожу. Толщина 0,28мм, плотность 200 гр\м ² .	1.07 1.07	x 50 x 50	53.5 53.5	Лион
ОБОИ в ширине более 3-х метров (Бесшовные)				

Бесшовные матовые обои Мехико под фактуру декоративной штукатурки по плотности 260 гр/м2, ширина 3,2 м	3.2	х 50	160	QB-013
Бесшовные матовые обои Мехико под фактуру декоративной штукатурки по плотности 260 гр/м2, ширина 2,8 м	2.8	х 50	140	QB-013
Бесшовные матовые обои Мехико под фактуру декоративной штукатурки по плотности 260 гр/м2, ширина 2,5 м	2.5	х 50	125	QB-013
Бесшовные матовые текстильные обои Осло под фактуру искусственного холста, по плотности 240 гр/м2, ширина 3,2 м	3.2	х 60	192	ECOJ53-270DCVM
Бесшовные глянцевые обои Шелк по плотности 240 гр/м2, ширина 3 м	3	х 60	180	QB-006
Глянцевая фактура бесшовных обоев под Кожу, плотностью 230 гр/м2, ширина 2,8 м	2.8	х 50	140	QB-019
Материалы для печати водными (пигментными) чернилами				
Наименование, описание	Размер, (м)		В 1 рул., (м ²)	Артикул
Нетканый полиэстеровый материал (обратная сторона фланель). Поверхность матовая, фактура "штукатурка". Вес 220 гр\м ² .	1.52	х 30	45.6	WP-220VLT
Текстиль матовый. Плотность 150 ден. Вес 100 гр\м ² .	1.52	х 50	76	WP-110BFM



Предоставляем образцы материалов для тестов **БЕСПЛАТНО**

Тел.: +7 (812) 646-54-88

Многоканальный: 8 800 505-22-85 звонок по РФ бесплатный

Е-mail: info@digidecor.ru

Головной офис и склад: г.Санкт-Петербург, Дальневосточный проспект, 100

www.digidecor.ru

instagram: [digidecor.spb](https://www.instagram.com/digidecor.spb)

С уважением,

DIGIDECOR