

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОФСЕТНОЇ ПЕЧАТИ



Oracal 640 Самоклеющаяся ПВХ-пленка

Наименование	Размеры, мм	Цвет и тип	Цена*, грн/лист
Oracal 640	1 000 × 700	Белый, прозрачный мат	10,81
Oracal 640, с просечкой	1 000 × 700	Белый глянец, мат	10,81



Мягкая полихлорвиниловая пленка на самоклеющейся основе с перманентным клеевым слоем, для печати офсетным или шелкографическим способом. При наружном оформлении используется для краткосрочных и среднесрочных работ. При внутреннем — срок эксплуатации почти неограниченный. Подложкой служит силиконизированная бумага с односторонним покрытием, 135 г/м².

Oracal 620 Самоклеющаяся ПВХ-пленка

Наименование	Размеры, мм	Цвет и тип	Цена*, грн/лист
Oracal 620	1 000 × 700	Белый, прозрачный глянец	12,54
Oracal 620, с просечкой	1 000 × 700	Белый, прозрачный глянец	12,54



Мягкая полихлорвиниловая пленка на самоклеющейся основе со снимаемым клеевым слоем для офсетной и шелкографической печати. Служит для внутреннего и наружного применения — для краткосрочных и среднесрочных рекламно-оформительских работ. Подложкой служит силиконизированная бумага с односторонним покрытием, 135 г/м².

Orapaper 2040 Самоклеющаяся бумага

Наименование	Размеры, мм	Цвет и тип	Цена*, грн/лист
Orapaper 2040	1 000 × 700	Белый мат	6,44
Orapaper 2040, с просечкой	1 000 × 700	Белый мат	6,44



Гладкая матовая белая бумага на самоклеющейся основе со специальным покрытием. Гарантирует прекрасный результат печати офсетным способом.

Orapaper 2240 Самоклеющаяся бумага

Наименование	Размеры, мм	Цвет и тип	Цена*, грн/лист
Orapaper 2240	1 000 × 700	Белый глянец	6,67
Orapaper 2240, с просечкой	1 000 × 700	Белый глянец	6,67



Белая гляцевая хромированная бумага на самоклеющейся основе. Гарантирует превосходный результат печати офсетным способом. Блестящая гляцевая поверхность обеспечит абсолютную четкость изображения и привлекательность изделия.

POLYPRINT Листовая твердая ПВХ-пленка

Размер листа, мм	Тип ПВХ-пленок	Толщина, мм	Цена*, грн/лист
1 400 × 1 000	Белый мат / мат	0,2	39,10
		0,4	50,37
		0,5	59,69
1 400 × 1 000	Прозрачный глянец / эмбосс (антиблик)	0,3	37,84
		0,5	62,68
1 400 × 1 000	Прозрачный мат / мат	0,2	24,38
		0,3	38,53
		0,15	17,60
		0,2	21,74
		0,3	32,43
1 400 × 1 000	Прозрачный глянец / глянец	0,3	32,43
		0,4	43,47
		0,5	56,81



Тонкий листовый ПВХ-пластик, предназначенный для нанесения на него полноцветных печатных изображений методом офсетной, трафаретной и планшетной печати УФ-чернилами. Прекрасно подходит для термоформовки (термобиговки).

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

В работе с полимерными материалами в типографии следует придерживаться следующих рекомендаций:

- Выбирайте специальные краски, имеющие соответствующую маркировку (УФ-отверждения, либо фольевые).
- Тестируйте печатные свойства материала с помощью тестовых красок.
- Материал должен акклиматизироваться в течение 24 часов к условиям типографии.
- Уменьшайте размер стопы при сушке и резке.
- Дождитесь полного высыхания краски после печати и перед последующей обработкой листов.
- Во избежание появления статического заряда в помещении типографии необходимо поддерживать постоянную температуру и влажность не менее 50%.

METZO HIPS



Полистирол листовой

Тип материала	Толщина, мкм	Размеры, мм	Цвет и тип	Цена*, грн/лист
Ударопрочный полистирол	500	1 000 × 1 400	Белый мат / мат	38,64
	750	1 000 × 2 000	Белый мат / мат	82,80
	1 000	1 000 × 2 000	Белый мат / глянец	96,14



Metzo HIPS (ударопрочный полистирол) — экономичное решение для изготовления рекламы и POS-материалов. Преимуществом листов HIPS является их невысокая стоимость, хорошая химическая стойкость и высокая твердость. Легко формуется, обладает высокой степенью растяжения. Для улучшения печатных свойств, поверхность листов активирована разрядом Corona.

EPLAK



Полипропилен листовой

Размер листа, мм	Тип ПП-пленок	Толщина, мм	Цена*, грн/лист
1 400 × 1 000	Прозрачный глянец / глянец	0,3	25,42
		0,4	33,01
		0,5	41,63
		0,8	64,29
1 400 × 1 000	Прозрачный мат / мат	0,3	25,42
		0,4	33,01
		0,5	41,63
		0,8	64,29
1 400 × 1 000	Белый мат / мат	0,4	33,01
		0,5	41,63
		0,8	64,29
2 000 × 1 000	Белый мат / мат	1,0	115,00
		0,3	16,68
1 200 × 800	Черный кварц / мат	0,5	24,61
		0,7	34,27
	Цветной (белый перламутр, желтый, синий, красный)	0,5	27,49



EPLAK — каландрированные полипропиленовые листы для офсетной, УФ-офсетной и шелкотрафаретной печати. Этот продукт занимает первое место в ряде полимерных материалов для производства элитной и сувенирной упаковки, канцелярских принадлежностей, рекламных носителей, POS-материалов, упаковки для белья, парфюмерии и дорожных сортов алкоголя.



Лентикулярные линзы

Тип материала	Толщина, мкм	Размеры, мм	Направление линз	Цена*, грн/лист
АПЕТ 75 LPI	475	500 × 700	Короткая сторона	29,90
АПЕТ 100 LPI	350	508 × 711	Короткая сторона	16,45
АПЕТ 3D 100 LPI	580	508 × 711	Короткая сторона	34,16
Акрил 3D 20 LPI	3 800	2 438 × 1 291	Длинная сторона	4 232,00



Лентикулярные линзы — листы оптически прозрачного пластика, лицевая сторона которых рельефная, т. е. состоит из параллельных «лентикуляров» или линз, а обратная сторона — гладкая (на этой стороне вы печатаете). Благодаря такой структуре возможно достижение самых необычных эффектов: движения, резкой или постепенной смены кадров, глубокое стерео, или их сочетание. Для создания стереоварио изображений вам потребуются листы линзы и подготовленное с помощью специализированного программного обеспечения изображение для печати.

PRIPLAK

Полипропилен листовой

Размер листа, мм	Тип ПП-пленок	Толщина, мм	Цена*, грн/лист
1 400 × 1 000	Белый мат / мат (Absolut)	0,22	25,42
1 200 × 800	Серебро мат / мат (Stardust)	0,50	29,10



PRIPLAK — каландрированные полипропиленовые листы, универсальный материал для печати. Поставляется в гамме основных цветов. Гибкий, приятный на ощупь износостойкий, эргономичный материал. Высокая температура плавления (+165 °C) позволяет производить горячее тиснение фольгой.

НОВИНКА в нашем ассортименте: абсолютно непрозрачная тонкая белая пленка для двухсторонней печати (0,22 мм) с серой блокирующей прослойкой — PRIPLAK ABSOLUT.

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ



Двусторонние клейкие ленты Orafol и Hi-Bond





PLASTICS® Матеріали для реклами
Пластикс-Україна

Ми з кращими!



Київ

ул. Межигорская, 82-А, корпус Б
тел.: 0 (44) 201-15-40
факс: 0 (44) 201-15-49

ул. Молодогвардейская, 7-Б
тел.: 0 (44) 201-15-40
факс: 0 (44) 495-53-12

ул. Бориспольская, 7, оф. 111
тел.: 0 (44) 201-15-40

Винница

ул. Пирогова, 131-А
тел.: 0 (432) 69-12-94

Днепропетровск

ул. Ленинградская, 68, оф. 215
тел.: 0 (56) 370-48-08,
0 (56) 370-49-44
факс: 0 (56) 370-48-07

Донецк

ул. Куйбышева, 143-А
тел.: 0 (62) 205-01-19
факс: 0 (62) 205-01-20

Запорожье

ул. Трегубенко, 2
тел.: 0 (61) 222-06-23 / 24 / 25
факс: 0 (61) 213-00-80

Ивано-Франковск

ул. Крайковского, 1-Б, оф. 104
тел.: 0 (342) 73-48-51

Кировоград

ул. Е. Маланюка, 21-А
тел.: 0 (522) 27-24-23

Кривой Рог

ул. Кобылянского, 219
тел.: 0 (564) 43-50-53

Луганск

ул. Калугина, 3, оф. 3
тел.: 0 (642) 33-27-78

Луцк

ул. Ровенская, 76-А
тел.: 0 (332) 28-71-35
т./ф.: 0 (332) 78-66-02

Львов

ул. Луганская, 18
т./ф.: 0 (32) 295-65-80 / 81

Мариуполь

ул. Итальянская, 9
тел.: 0 (629) 41-01-02

Одесса

ул. Комитетская, 14-А, оф. 1
тел.: 0 (48) 777-95-10 / 30
факс: 0 (48) 777-95-20

Полтава

ул. Половка, 70
тел.: 0 (532) 61-02-36

Ровно

ул. Белая, 83
тел.: 0 (362) 45-01-35
факс: 0 (362) 61-70-82

Севастополь

ул. Соловьева, 10
т./ф.: 0 (692) 40-03-36,
0 (692) 93-09-44

Симферополь

ул. Линейная, 2
т./ф.: 0 (652) 56-00-14,
0 (652) 56-01-67,
0 (652) 70-50-78

Ужгород

ул. Берчени, 86
тел.: 0 (312) 44-04-92

Харьков

ул. Костычева, 2-А
тел.: 0 (57) 713-62-72,
0 (57) 703-16-99
факс: 0 (57) 713-64-51
просп. Московский, 91
тел.: 0 (57) 750-63-68,
0 (57) 756-85-70

Херсон

ул. Карла Маркса, 6-А
тел.: 0 (552) 39-01-42

Хмельницкий

ул. Водопроводная, 42/1
тел.: 0 (382) 77-77-20
факс: 0 (382) 78-81-68

Черкассы

ул. Ильина, 252
тел.: 0 (472) 56-98-62

Чернигов

ул. Кирпоноса, 25
тел.: 0 (462) 92-04-30

ПЛАСТИКС-МОЛДОВА

г. Кишинев, ул. Заводская, 64
т./ф.: (373 22) 47-51-52,
(373 22) 92-76-48
www.plastics-group.md

ПЛАСТИКС-ГРУЗИЯ

г. Тбилиси, ул. Чантладзе, 3-А
т./ф.: (995 32) 214-83-00
www.plastics.ge

www.plastics.ua/viscom

facebook.com/PlasticsUkraine