

# МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЗОВНІШНЬОЇ РЕКЛАМИ



## PLEXIGLAS® XT (Екструдовані плити акрилового скла (оргскла))



Розмір листа, мм	Товщина, мм	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>		
		Прозорий	Молочний	Кольоровий
Стандартний 3 050 × 2 050	1,5	273,00	—	—
	1,8	298,00	—	—
	2	334,00	346,00	—
	3	494,00	519,00	646,00
	4	659,00	693,00	—
	5	913,00	958,00	—
	6	1 095,00	—	—
	8	1 460,00	—	—
	10	1 824,00	—	—
	15	2 716,00	—	—
	20	3 743,00	—	—
	25	4 716,00	—	—



- Чудові оптичні властивості
- Чудова якість глянцевої поверхні
- Легкість обробки й термоформування листа
- Високий рівень прозорості
- Стійкість до УФ-випромінювання
- Ідеальна прозорість торців
- Харчовий допуск

### ОСОБЛИВОСТІ

Листи Plexiglas відмінно ріжуться CO<sub>2</sub>-лазером, при цьому краї по контуру різання залишаються глянцевими й прозорими. Plexiglas, пропонуваній компанією «Пластик-Україна», виробляється виключно в Німеччині, і ви завжди можете бути впевнені в якості цього продукту.

### ВАЖЛИВО

Не рекомендовано використовувати листи Plexiglas® XT для скління акваріумів, оскільки матеріал має більш високий коефіцієнт вологовбирання порівняно, наприклад, з литим акрилом Plexiglas® GS. Мінімальний радіус холодного згинання листів Plexiglas не повинен перевищувати товщину листа більш ніж у 330 разів.

### ПЕРЕВАГИ

- 30 років гарантії для зовнішнього використання
- Більше ніж 20 кольорових відтінків



## PLEXIGLAS® GS (Литі плити акрилового скла (оргскла))



Розмір листа, мм	Товщина, мм	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>		
		Прозорий	Молочний	Кольоровий
Стандартний 3 050 × 2 030	3	599,00	621,00	787,00
	4	773,00	836,00	—
	5	1 025,00	1 077,00	—
	6	1 230,00	1 292,00	—
	8	1 696,00	1 798,00	—
	10	2 140,00	—	—
	12	2 568,00	—	—
	15	3 370,00	—	—
	20	4 494,00	—	—
	25	5 761,00	—	—



### ПЕРЕВАГИ

- 30 років гарантії для зовнішнього використання
- Більше ніж 30 кольорових відтінків
- Чудові оптичні властивості
- Підвищена стійкість до утворення подряпин
- Високий рівень прозорості
- Чудова якість глянцевої поверхні
- Легкість обробки й термоформування листа
- Стійкість до УФ-випромінювання
- Ідеальна прозорість торців
- Харчовий допуск

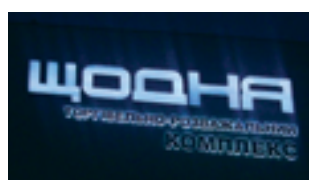
### ОСОБЛИВОСТІ

Відмінно ріжеться CO<sub>2</sub>-лазером, залишаючи торці глянцевими й прозорими. За рахунок низького коефіцієнта водопоглинання литий акриловий лист Plexiglas® GS рекомендовано для використання під час виробництва акваріумів та океанаріумів, а також у суднобудуванні, сантехніці та ін.

## PLEXIGLAS® GS BLACK & WHITE 7H25 (Литий акрил з чорно-білим ефектом)



Розмір листа, мм	Товщина, мм	Поверхня	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
Стандартний			
3 050 × 2 030	3	Глянець/Глянець	1 004,00



### ПЕРЕВАГИ

Вид литого акрилу, який за природного денного освітлення виглядає чорним, а вночі під впливом штучного внутрішнього освітлення стає молочним. Матеріал спеціально розроблений для світлових конструкцій, що встановлюються на дахах, а також для світлових високів з великою кількістю чорного кольору.

## РЕКОМЕНДОВАНІ КЛЄЇ



ACRIFIX 190



ACRIFIX 192



ACRIFIX 106

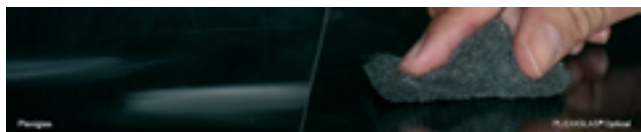


ACRIFIX 116



## PLEXIGLAS® Optical HC

НОВИНКА!



Розмір листа, мм	Товщина, мм	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
Стандартний		Прозорий
3 050 × 2 050	2	613,00
	3	875,00
	4	1 125,00

## ОСОБЛИВОСТІ

Вид акрилових листів з одностороннім твердим покриттям, стійким до подряпин. Матеріал надає високу стійкість до подряпин, що дозволяє застосування у склінні (перегородки, вітри-

ни), меблевому й торговому обладнанні, захисті електронних дисплеїв, промислового склінні, захисті зображень, виробництві сувенірної продукції. Підходить для одностороннього друку.

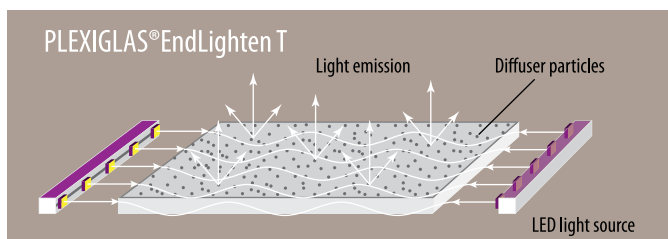
## PLEXIGLAS® ENDLIGHTEN (Для торцевої підсвітки)

Розмір листа, мм	Товщина, мм	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>		
Стандартний		L	XL	XXL
3 050 × 2 050	8	1 800,00	1 800,00	—
	10	—	—	2 188,00

L — рекомендовано використовувати двосторонню підсвітку для формату 300–600 мм, односторонню для формату 150–300 мм

XL — рекомендовано використовувати двосторонню підсвітку для формату 600–1200 мм, односторонню для формату 300–600 мм

XXL — рекомендовано використовувати двосторонню підсвітку для формату 1200–2000 мм, односторонню для формату 600–1000 мм



## ПЕРЕВАГИ

- Екструдований акрил
- Використання під час торцевого підсвічування
- Рівномірний розподіл світла по всьому формату листа
- Стійкість до погодних і температурних змін

Екструдоване акрилове скло розроблено спеціально для конструкцій з торцевою підсвіткою. У середині нього за рахунок спеціальних добавок проходить одномірний розподіл світла по всій поверхні без затемнень у центрі листа. У результаті утворюються яскраві ультратонкі світлові рекламні панелі, які активно привертають увагу потенційних клієнтів.

## ОСОБЛИВОСТІ

Листи Plexiglas® Endlighten добре ріжуться CO<sub>2</sub>-лазером, при цьому краї по контуру різання залишаються глянцевими й прозорими. Як джерело світла можна використовувати лампи різного типу (неонові трубки, щільні лампи, світлодіоди, лампи з холодним катодом та ін.).

## ВАЖЛИВО

Для мінімізації втрати світлових променів у разі їх розсіювання нерівності торцевої частини аркуша вирівнюються, наприклад, методом вогневого полірування. У разі лазерного різання краї аркуша залишаються гладкими, і подальше полірування не потрібне.

## PLEXIGLAS® SATINICE SC/DC (Матова поверхня, ЛИТИЙ)

Розмір листа, мм	Товщина, мм	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>		
		Прозорий	Молочний	Кольоровий
Стандартний	3	613,00	753,00	711,00
	4	926,00	966,00	1 171,00
	5	1 100,00	—	—
	6	1 315,00	1 454,00	—
Satinice SC, лийтий, односторонній 3 050 × 2 030	8	1 751,00	—	—
	3	878,00	869,00	1 028,00
	4	1 117,00	1 265,00	1 434,00
	6	2 032,00	2 130,00	2 355,00
Satinice DC, лийтий, двосторонній 3 050 × 2 030	8	2 522,00	2 237,00	—



- Стійкість до появи подряпин і відбитків пальців
- М'яке світлорозсіювання
- Широкий вибір кольорових відтінків

## ОСОБЛИВОСТІ

Листи Plexiglas® Satinice відмінно ріжуться CO<sub>2</sub>-лазером, при цьому краї по контуру різання залишаються глянцевими й прозорими.

## ПЕРЕВАГИ

- Литий акрил з односторонньою (SC) або двосторонньою (DC) сатиновою (матовою) поверхнею

## PLEXIGLAS® Optical HC (Дзеркальний)

Розмір листа, мм	Товщина, мм	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
Стандартний		Срібло
	2	1 200,00
3 050 × 2 050	3	1 466,00



ливістю використання різних методів обробки

- Втричі менша вага порівняно з класичним дзеркалом товщиною 4 мм
- Безпечний для використання в місцях великих скупчень людей
- Віддзеркалення без спотворення зображення

## ПЕРЕВАГИ

- Унікальне тришарове захисне покриття, стійке до утворення подряпин
- Підходить для використання як для повноцінної заміни класичного дзеркала зі скляною основою, так і для використання як окремого елемента інтер'єру або для створення рекламних конструкцій
- Характеризується низькою трудомісткістю у виробництві з мож-

## ОСОБЛИВОСТІ

Відмінно підходить для порізки CO<sub>2</sub>-лазером, при цьому краї контуру залишаються глянцевими й прозорими.

## ВАЖЛИВО

Рекомендований для використання в приміщеннях.

## Плити стільникового поліпропілену

Розмір листа, мм	Товщина, мм	Грамотура, г/м <sup>2</sup>	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
Стандартний			Білий
3 000 × 2 000	3,5	650	86,00
	5	1 000	158,00



## ПЕРЕВАГИ

- Доступна ціна
- Легкість обробки
- Хімічна стійкість
- Відмінна жорсткість
- Невразливість до погодних змін
- Хороші ізоляційні якості
- Вогнестійкість

Двостінні стільникові екструдовані листи є хорошою альтернативою такому матеріалу, як ПВХ спінений. Із плит стільникового ПП виробляють зовнішню та внутрішню рекламу, що є сьогодні найбільш економічним рішенням.

## ОСОБЛИВОСТІ

Завдяки плоскій матовій поверхні та додатковій обробці коронним розрядом наносити на плити стільникового ПП друк або аплікації з самоклеючих плівок так само легко, як і на добре знайомий пластик: акрил, ПВХ, полістирол.

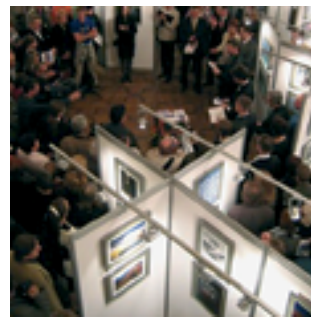


## ПВХ спінений (серії «Преміум», «Стандарт» та «Економ») PLAFORM



Розмір листа, мм	Товщина, мм	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>		
Стандартний		Білий	Білий «Стандарт»	Кольоровий** «Преміум»
3 050 × 2 020 3 050 × 1 560**	2	138,00	91,00	—
	3	173,00	111,00	223,00
	4	228,00	152,00	—
	5	286,00	187,00	—
	6	310,00	225,00	244,00
	8	385,00	—	—
	10	460,00	—	—

Білий («Преміум») — густина 0,6–0,8 г/см<sup>3</sup>; білий («Стандарт») — густина 0,55–0,6 г/см<sup>3</sup>; кольоровий («Преміум») — густина 0,7 г/см<sup>3</sup>.



ють можливість використовувати ПВХ Anwipor і Ongrofoam у різних рекламних конструкціях і виробках. Листи Anwipor й Ongrofoam чудово витримують природний перепад температур і зберігають свою структуру протягом довгого часу як за внутрішнього, так і за зовнішнього використання.

## ВАЖЛИВО

Кольорові листи Ongrofoam слід з великою обережністю використовувати в зовнішній рекламі, бо фарбувальні пігменти не дуже стійкі до УФ-випромінювання. Це обмеження не стосується білих листів, які УФ-стабілізовані й мають гарантію 10 років для зовнішнього використання.

## ПЕРЕВАГИ

- Легкі плити значної жорсткості зі спіненою структурою для внутрішнього та зовнішнього використання
- Простота й легкість механічної обробки
- Чудово підходять для друку

Такі властивості, як технологічність, легкість, міцність, можливість прямого УФ- і трафаретного друку да-

## СУПУТНІ ТОВАРИ



CA12



Cosmoplast 505



Cosmofen 10, 20



Cosmofen Plus



Плівкова двостороння стрічка Orabond 1397



Спінена двостороння стрічка Oramount 1812TM



## PS (GPPS — прозорого полістиролу загального призначення)

POLYCARSA

Розмір листа, мм	Товщина, мм	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>	
Стандартний		Прозорий	Антиблік
	1	138,00	—
2 150 × 1 250	1,2	—	187,00



### ПЕРЕВАГИ

- Підходить для трафаретного друку
- Підходить для формування
- Доступна ціна
- Висока жорсткість
- Харчовий допуск

Прозорий полістирол (GPPS) має хороші оптичні властивості й глянцеvu поверхню. При цьому аркуші легко піддаються монтажу, термоформуванню й характеризуються хорошим пропусканням світла (мінімум 88%). Поєднання невисокої вартості й відмінних технологічних характеристик роблять GPPS ідеальним рішенням у виборі матеріалу для внутрішнього використання.

### ВАЖЛИВО

Матеріал призначений для внутрішнього використання.

## HIPS MIRROR (Дзеркальні плити ударостійкого полістиролу)

Розмір листа, мм	Товщина, мм	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
Стандартний		Золото, срібло (дзеркало/мат)
	1	399,00
	2	665,00
2 000 × 1 000	3	997,00



### ПЕРЕВАГИ

- Ефективний і благородний зовнішній вигляд
- Не б'ється
- Ідеальне рішення для інтер'єрних і рекламних завдань
- Використовується у виготовлених підвісних стель.

### ВАЖЛИВО

Не рекомендовано зовнішнє застосування, оскільки УФ-випромі-

нювання швидко руйнує матеріал. Різання, розпилювання та свердління проводиться з тильної сторони (не покритій дзеркальним шаром). Щоб уникнути механічного пошкодження дзеркального шару, матеріал слід оберігати від прямих контактів з робочою поверхнею столу за допомогою поєднаних прокладок. Під час розпилювання захисну плівку треба знімати якомога ближче до лінії різки. Обробка на фрезерному верстаті не рекомендована.

## HIPS (Плити ударостійкого полістиролу)

METZELER POLYCARSA

Розмір листа, мм	Товщина, мм	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>		
Стандартний		Білий (мат/глянець, мат/мат)	Кольоровий (мат/глянець)	
	1 400 × 1 000	0,50	53,00	—
		0,75	80,00	—
		1	93,00	—
3 050 × 2 050	1,50	141,00	—	
2 000 × 1 000	2	187,00	197,00	
	3	279,00	279,00	
	4	192,63	—	



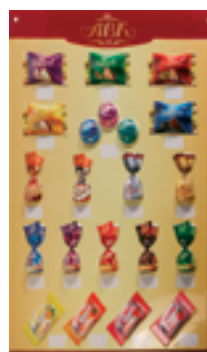
### ПЕРЕВАГИ

- Підходить для офсетного й трафаретного друку
- Легкість механічної обробки
- Можливість глибокого формування
- Доступна ціна
- Висока ударна міцність
- Харчовий допуск
- Низьке водопоглинання
- Висока хімічна стійкість

HIPS (ударостійкий полістирол) — найбільш економічне рішення для виготовлення реклами й POS-матеріалів в асортименті твердих пластиків. Перевагою листів HIPS є їх невисока вартість, хороша хімічна стійкість і висока твердість. Високоглянсова поверхня виглядає дорого, і це привертає увагу клієнтів саме до такого матеріалу.

### ВАЖЛИВО

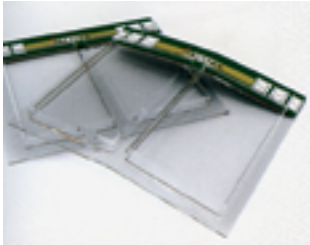
Матеріал призначений для внутрішнього використання.



## TD-CLEAR (Плити твердого прозорого ПВХ)



Розмір листа, мм	Тип	Товщина, мм	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
1 400 × 1 000, 2 000 × 1 000, 2 440 × 1 220	Прозорий колір Глянєць/глянець	0,8	103,00
2 000 × 1 000, 2 440 × 1 220		1,0	125,00
2 000 × 1 000, 2 440 × 1 220		1,5	188,00
2 000 × 1 000, 3 050 × 2 000		2,0	234,00



TD-Clear — відмінний жорсткий матеріал для виробництва упаковки, рекламних носіїв, POS-матеріалів, захисного скління. Прозорий ПВХ TD-Clear можна легко фрезерувати, свердлити, висікати, різати на гільйотині. Висока міцність і в'язкість поряд з невисокою ціною дозволяють використовувати TD-Clear під час виготовлення найрізноманітніших виробів. Найчастіше прозорий ПВХ-пластик використовується у виробництві торгового та холодильного обладнання, презентаційних дисплеїв, підставок, цінників.

### ВАЖЛИВО

Категорично заборонено різати матеріал лазером, тому що під час такої обробки він виділяє отруйний дим, небезпечний для здоров'я. Застосовувати прозорий ПВХ зовнішньо не варто більше ніж 1–2 роки. Крім того, TD-Clear втрачає міцність за температури нижче від –15 °С.

### ПЕРЕВАГИ

- Ударостійкість
- Чудові можливості для друку
- Відмінні механічні властивості
- Вогнестійкий, самозагасний матеріал
- Довговічність
- Хороша стійкість до впливів хімічного агресивного середовища
- Двостороння захисна плівка
- Добре піддається формуванню, холодному й гарячому згинанню

## Поліестер А-РЕТ



Розмір листа, мм	Товщина, мм	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>	
Стандартний		Прозорий	Молочний
2 050 × 1 250	0,60	117,00	—
	0,75	149,00	—
	1	195,00	206,00
2 050 × 1 250	1,50	293,00	—
	2	390,00	—
3 050 × 2 050	3	586,00	—

### ПЕРЕВАГИ

- Хімічна стійкість
- Висока ударна міцність
- Вогнестійкий, важкозаймистий матеріал
- Можливість трафаретного, шовкотрафаретного та офсетного друку
- Харчовий допуск
- Підходить для гарячого та холодного згинання

Листи А-РЕТ вирізняються прозорістю, високою хімічною стійкістю, бездоганим глянцем. Цей матеріал широко застосовується в захисному склінні, оформленні торгових автоматів, виробництві цінників і торгових конструкцій складної форми.

### ОСОБЛИВОСТІ

Листи можуть піддаватися холодному згинанню до товщини 2 мм. Матеріал А-РЕТ не утворює тріщин і не біліє під час згинання. Заготовки з А-РЕТ можна безперешкодно згинати в будь-якому місці, кріпити за допомогою саморізів, заклепок і меблевих скоб.

### ВАЖЛИВО

А-РЕТ листи не мають обмежень під час гарячого згинання, але термоформування цих листів повинно відбуватися в температурному інтервалі +120–130 °С. Під час нагрівання листів А-РЕТ більш ніж до 130 °С вони моментально біліють і змінюють свою кристалічну структуру (СРЕТ).

## Поліестер РЕТ-Г



Розмір листа, мм	Товщина, мм	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>	
Стандартний		Прозорий	Молочний
2 050 × 1 250	0,50	155,00	—
	0,75	207,00	—
	1	310,00	—
2 050 × 1 250	1,50	414,00	323,00
	2	620,00	430,00
3 050 × 2 050	3	—	651,00



### ПЕРЕВАГИ

- Створений для глибокого формування
- Хімічна стійкість
- Висока ударна міцність і в'язкість
- Вогнестійкий, важкозаймистий матеріал
- Можливість трафаретного, шовкотрафаретного та офсетного друку
- Харчовий допуск
- Підходить для гарячого та холодного гнуття
- Короткий цикл формувань
- Не стає мутним, якщо температура нагрівання перевищує допустиму (порівняно з А-РЕТ)

На сьогоднішній день РЕТ-Г є найбільш перспективним матеріалом у сфері виробництва вивісок і знаків з використанням термоформування. Цей унікальний продукт поєднує в собі глянцевість акрилу, міцність ABS-пластика й простоту механічної обробки А-РЕТ. Завдяки в'язкості й еластичності матеріал дозволяє виконувати термоформування деталей будь-якої складності й глибини.

### ОСОБЛИВОСТІ

Температура формування повинна бути від 110 до 190 °С. Можливе різання листів CO<sub>2</sub>-лазером.

### ВАЖЛИВО

РЕТ-Г має низьку температуру розм'якшення (+82 °С), що може призвести до негативних наслідків у разі зовнішнього використання. Отже, під час проектування необхідно вибирати матеріал з більшою товщиною і не піддавати конструкцію тривалому впливу прямих сонячних променів.

## PLABOND® (Алюмінієва композитна панель)

Розміри, мм	Товщина, мм	Поверхня	Колір	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
4 050 × 1 500 5 800 × 1 500 6 100 × 1 250	3	РЕ, товщина Al 0,21 мм	В асортименті та білий для друку	337,00
4 050 × 1 500 5 800 × 1 500 6 100 × 1 250	3	РЕ, товщина Al 0,21 мм	Браш срібло	445,00
2 500 × 1 220	3	РЕ, товщина Al 0,30 мм	Дзеркальне срібло	938,00



Алюмінієві композитні панелі Plabond складаються з двох забарвлених алюмінієвих листів товщиною 0,21 мм або 0,3 мм, між якими поміщений поліетиленовий прошарок. Комбінація механічних і хімічних зв'язків забезпечує надійне міжшарове зчеплення, особливу жорсткість та опірність розшарування. Також панелі вирізняються легкістю й ідеально рівною поверхнею. Відмінні експлуатаційні властивості АКП дозволяють використовувати цей матеріал у створенні виставкових конструкцій, торговельного обладнання, меблів, в оформленні сцен, фасадів тощо.

### ОСОБЛИВОСТІ

Листи Plabond мають чудові механічні властивості, завдяки яким їх можна обробляти методом різання, фрезерування, висікання, вальцювання.

### ВАЖЛИВО

Після виробництва заготовки з Plabond захисна плівка має бути своєчасно видалена.

### ПЕРЕВАГИ

- Широкий спектр застосування матеріалу
- Стійкість до атмосферних перепадів
- Зносостійкість і довговічність
- Естетичність
- Термо- й ударостійкість
- Доступна ціна
- Корозійна стійкість
- Ідеально рівна поверхня

## Профіль ПВХ Systema Quattro (Для лайтбоксів)

Назва	Довжина, м.п.	Ціна*, грн/м.п.	Ціна*, грн/шт.
Профіль 90	4	67,00	269,00
Прямий кут 90 мм	—	—	13,00
Профіль 130	4	93,00	371,00
Прямий кут 130 мм	—	—	17,00
Радіальний кут 130 мм	—	—	24,00
Профіль 180	—	—	538,00
Прямий кут 180 мм	4	135,00	20,00



### ПЕРЕВАГИ

- Легкість збірки
- Висока міцність
- Можливість швидкої та легкої заміни рекламного повідомлення і світлотехніки
- Можливість виготовлення одно- і двосторонніх світлових боксів
- Кольори: білий, чорний, сірий

## POLYPRINT (Листова тверда ПВХ-плівка)

Розмір листа, мм	Тип ПВХ-плівок	Товщина, мм	Ціна*, грн/лист
1 400 × 1 000	Білий мат/мат	0,3	82,00
		0,4	105,00
		0,5	131,00
1 400 × 1 000	Прозорий глянець/ембос (антиблік)	0,3	79,00
		0,5	130,00
		0,15	37,00
1 400 × 1 000	Прозорий глянець/глянець	0,2	45,00
		0,3	67,00
		0,4	90,00
			118,00



Тонкий листовий ПВХ-пластик призначений для нанесення на нього повнокольорових друкованих зображень методом офсетного, трафаретного й планшетного друку УФ-чорнилом. Чудово підходить для термоформування.

## EPLAK (Поліпропілен листовий)

Розмір листа, мм	Тип ПП-плівок	Товщина, мм	Ціна*, грн/лист
1 400 × 1 000	Прозорий Глянець/глянець	0,3	53,00
		0,4	69,00
		0,5	87,00
1 400 × 1 000	Прозорий мат/мат	0,8	134,00
		0,3	53,00
		0,4	69,00
1 400 × 1 000	Білий мат/мат	0,5	87,00
		0,8	134,00
		1,0	239,00
2 000 × 1 000	Білий мат/мат	0,5	51,00
		0,7	71,00
1 200 × 800	Кольоровий (білий перламутр, жовтий, синій, червоний)	0,5	57,00



EPLAK — каландровані поліпропіленові аркуші для офсетного, УФ-офсетного й шовкотрафаретного друку. Цей продукт займає перше місце серед полімерних матеріалів для виробництва елітних та сувенірних упаковок, канцелярського приладдя, рекламних носіїв, POS-матеріалів, упаковки для білизни, парфумерії і дорогих сортів алкоголю.



## Лентикулярні лінзи

Тип матеріалу	Товщина, мкм	Розміри, мм	Направлення лінз	Ціна*, грн/лист
АПЕТ 75 LPI	475	500 × 700	Короткий бік	62,00
АПЕТ 100 LPI	350	508 × 711	Короткий бік	34,00
АПЕТ 3D 100 LPI	580	508 × 711	Короткий бік	71,00
Акрил 3D 20 LPI	3 800	2 438 × 1 291	Довгий бік	8 795,00



Лентикулярні лінзи — листи оптично прозорого пластику, лицьовий бік яких рельєфний, тобто складається з паралельних «лентикулярів»

або лінз, а зворотний бік — гладкий (на цьому боці ви друкуєте). Завдяки такій структурі можливе досягнення найбільш незвичайних ефектів: руху, різкої або поступової зміни кадрів, глибокого стерео або їх поєднання. Для створення стереоварію зображень вам будуть потрібні листи лінзи й підготовлене за допомогою спеціалізованого програмного забезпечення зображення для друку.

## Сендвіч-панелі Stadur

Сендвіч-панель	Розмір листа, мм	Товщина, мм	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
Stadur Easyprint	2 030 × 3 050	10	372,00



### ОПИС

Надлегка плитка, вироблена на основі спіненого полістиролу, облицьованого з двох боків спіненим ПВХ або матеріалом Stadurlon (на основі поліпропілену).

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

У роботі з полімерними матеріалами в друкарні слід дотримуватись таких рекомендацій:

- Вибирайте спеціальні фарби, що мають відповідне маркування (УФ-затвердіння або фолієві).
- Тестуйте друкарські особливості матеріалу за допомогою тестових фарб.
- Матеріал повинен акліматизуватися до умов друкарні протягом 24 годин.

### ПЕРЕВАГИ

- Має чудову кольорову передачу
- Легкий у роботі
- УФ-захист з двох боків
- Використовується всередині й зовні приміщення
- Покритий захисною плівкою з обох боків

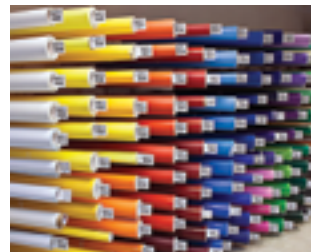
### ДОДАТКОВІ ПЕРЕВАГИ STADUR EASYPRINT

- Піддається безлічі згинань під час фрезерування
- Стійкий до високих температур, до +120 °С
- Вага 1 м<sup>2</sup> лише 2,57 кг
- Стійкий до подряпин
- Екологічний

- Зменшуйте розмір стопи під час сушіння та різання.
- Дочекайтеся повного висихання фарби після друку й перед наступною обробкою листів.
- Щоб уникнути появи статичного заряду в приміщенні друкарні, необхідно підтримувати постійну температуру й вологість не менше ніж 50%.

## Oracal 641

Термін використання	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>		
		Біла/прозора	Кольорова	Металік
1–4 роки	1,00	57,00	75,00	88,00
	1,26			



### ОПИС

Самоклеюча плівка з різноманітною колірною гамою в глянцево-матовому варіанті призначена для виконання різних декоративних робіт, створення рекламних і вказівних щитів, оформлення вітрин і виставок. Використовується як всередині приміщення, так і зовні, але на невеликий термін.

### ВАЖЛИВО

У серії 641 компанія Oracal пропонує 60 основних кольорів. Плівка призначена для декоративних і рекламних робіт зовні й усередині приміщень. Товщина плівки без клею і підкладки — 75 мкр. Клей — постійна поліакрилатна дисперсія (клеюва сила 16 Н/25 мм). Діапазон робочих температур: від –40 °С до +80 °С. Перед наклеюванням плівок поверхню слід ретельно обробити спиртом і протерти насухо. Мінімальна температура приклеювання +8 °С. Для друку використовується переважно спосіб шовкографії.

## Oracal 8300

Термін використання	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
		Кольорова
5 років	1,00	118,00



### ОПИС

Вітражна м'яка ПВХ-плівка (0,08 мм) з блискучою поверхнею, виконана в 32 кольорах. Використовується для оформлення скляних поверхонь із заднім підсвічуванням. Поліакрилатний клей зроблений на основі розчинника.

### ВАЖЛИВО

Серія 8300 призначена насамперед для вітражних і рекламно-оформувальних робіт. 30 прозорих кольорів дозволяють отримати проміжні тони у разі наклеювання один на одного. Гарантійний термін експлуатації: 5 років. Мінімальна температура приклеювання: +8 °С.



Oracal 8500 

Термін використання	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
		Кольорова
7 років	1,00	171,00



## ОПИС

Спеціальна світлорозсіювальна ПВХ-плівка (0,08 мм) з шовковисто-матовою поверхнею, виконана в 55 кольорах. Використовується для оформлення поверхонь зі скла, акрилового скла із заднім підсвічуванням. Поліакрилатний клей зроблений на основі розчинника.


Oracal 640 

Термін використання	Ширина, м	Розміри листа, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
	1,00		
3 роки	1,26	1,0 × 0,7	34,00
	1,40		



## ОПИС

Oracal 640 широко застосовується для декоративного оформлення і як маркування на короткий та тривалий термін. Серія 640 представлена у 24 кольорових модифікаціях, які можуть мати глянсову й матову поверхні. Плівки Oracal серії 640 забезпечені акриловим перманентним клейовим шаром, мають термін служби до 3 років за зовнішнього застосування і відмінно підходять для трафаретного й офсетного УФ-друку.

ORAJET 3640, 3620, 3641 

Вид друку	Товщина, мкр	Довжина, м	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
			1,05	
			1,26	
Цифровий струменевий друк	80	50	1,37	39,00
			1,60	
			2,00	



## ОПИС

Сімейство плівок Orajet 3640/3620/3641 — універсальна пропозиція на ринку цифрового друку. Одна поверхня — різний клей.

**Orajet 3640** — самоклеюча плівка з постійним прозорим клейовим шаром.

**Orajet 3620** — плівка з клейовим шаром, що легко знімається. Дозволяє економити на демонтажі зображення, тому що знімається без залишку клейового шару протягом 2-х років.

**Orajet 3641** — плівка із сірим клейовим шаром. Сірий клей блокує просвічуваність білої плівки, посилюючи контрастність і насиченість надрукованого зображення. Під час клеєння цієї плівки на темні поверхні зображення абсолютно не втрачає кольоропередачі.

## Люмінесцентні лампи PHILIPS

Найменування	Колір	Цоколь	Довжина, мм	Ціна*, грн/шт.
TL-D 15W	33/54	G13	438	95,23
TL-D 18W	33/54	G13	590	27,62
TL-D 30W	33/54	G13	895	50,18
TL-D 36W	33/54	G13	1 200	31,65
TL-D 58W	33/54	G13	1 500	36,86

## Стартера PHILIPS

Найменування	Опис	Ціна*, грн/шт.
Стартер S2	4–22 W, 240 V для одиничних і парних з'єднань	8,45
Стартер S10	4–65 W, 240 V для одиничних з'єднань	8,45

## Баласты для люмінесцентних ламп MST (Польща)

Найменування	Опис	Ціна*, грн/шт.
MST BTA 15W B2	Для ламп 1×TL-D 15 W	79,10
MST BTA 18W C	Для ламп 1×TL-D 18 W	79,10
MST BTA 30W C	Для ламп 1×TL-D 30 W (2×TL-D 15 W)	98,82
MST BTA 36W C	Для ламп 1×TL-D 36 W (2×TL-D 18 W)	83,97
MST BTA 58W C	Для ламп 1×TL-D 58 W	133,65

## Баласты для люмінесцентних ламп ELEKTROSTART (Болгарія)

Найменування	Опис	Ціна*, грн/шт.
LSI 4, 6, 8 W 230 V	Для ламп (1×TL Mini 4 W, 6 W, 8 W), (2×TL Mini 4 W)	73,47
LSI 15 W 230 V B2	Для ламп 1×TL-D 15 W	65,79
LSI 18 W 230 V C	Для ламп 1×TL-D 18 W	65,79
LSI 30 W 230 V C	Для ламп 1×TL-D 30 W (2×TL-D 15 W)	65,79
LSI 36 W 230 V C	Для ламп 1×TL-D 36 W (2×TL-D 18 W)	82,18
LSI 58 W 230 V C	Для ламп 1×TL-D 58 W	127,74

## Тримачі й скоби A.A.G. STUCCHI

Найменування	Опис	Ціна*, грн/шт.
251/C	На защіпці для цоколя G13 і стартера	11,32
251/S	Стояковий — на защіпці для цоколя G13	6,93
140/C	Накидний для цоколя G13 і стартера	10,16
36/SVD	Скоба з нікелевої сталі для лампи 16 мм	4,16
37/SVD	Скоба з нікелевої сталі для лампи 26 мм	4,62

\* ТОВ «Пластикс-Україна» залишає за собою право змінювати ціни без попереднього повідомлення. Ціни вказані з ПДВ станом на 30.09.2015 р.

## Світлодіодні модулі ELF 3 SMD 2835

36  
ГВАРАНТІЯ  
МЕСЯЦІВ

ELF

Характеристики	Значення
Кількість світлодіодів	3 SMD (2835)
Напруга живлення	12 ±0,5 В
Споживана потужність (1 модуля)	0,35 Вт макс.
Температура експлуатації	Від -50 до +60 °С
Кількість модулів у ланцюзі	50
Кількість модулів на метр погонний	~ 6 шт.
Кількість модулів, підключених послідовно	≤ 40 макс.
Відстань між модулями в ланцюзі	70 мм
Відстань між центрами модулів у ланцюзі	150 мм
Рекомендована глибина розташування	мін. 90 мм, макс. 120 мм
Вага модуля	10 г (±10%)
Ступінь захисту	IP65
Кут розсіювання	120°
<b>Ціна*, грн/шт.</b>	<b>10,63</b>

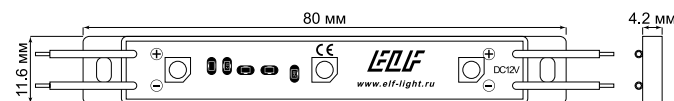


## Світлодіодний модуль 3 SMD 3528

24  
ГВАРАНТІЯ  
МЕСЯЦІВ

ELF

Характеристики	Значення
Тип і кількість світлодіодів	SMD 3528 (3 шт.)
Напруга живлення DC	12 ±0,5 В
Максимальна споживана потужність 1 модуля	0,3 Вт
Максимальна кількість модулів, що підключаються послідовно	40 шт.
Відстань між модулями в ланцюзі	70 мм
Відстань між центрами модулів у ланцюзі	150 мм
Рекомендована глибина розташування мін. / макс.	70 / 130 мм
Вага модуля	5 ±10% г
Яскравість світлового потоку	21,0 лм
Колірна температура	6 000–6 500 К
Колір	Білий
Ступінь захисту	IP65
Кут розсіювання	120°
<b>Ціна*, грн/шт.</b>	<b>10,63</b>



## Світлодіодні модулі ELF VIVO II

36  
ГВАРАНТІЯ  
МЕСЯЦІВ

ELF

Характеристики	Значення
Кількість світлодіодів	2 SMD (2835)
Напруга живлення	12 ±0,5 В
Споживана потужність (1 модуля)	0,6 Вт макс.
Температура експлуатації	Від -50 до +60 °С
Кількість модулів у ланцюзі	50
Кількість модулів на метр погонний	~ 6 шт.
Кількість модулів, підключених послідовно	≤ 25 макс.
Відстань між модулями в ланцюзі	102 мм
Відстань між центрами модулів у ланцюзі	150 мм
Рекомендована глибина розташування	мін. 60 мм, макс. 100 мм
Вага модуля	12 г (±10%)
Ступінь захисту	IP67
Кут розсіювання	160°
<b>Ціна*, грн/шт.</b>	<b>17,56</b>



## Світлодіодні модулі ELF VIVO III

36  
ГВАРАНТІЯ  
МЕСЯЦІВ

ELF

Характеристики	Значення
Кількість світлодіодів	3 SMD (2835)
Напруга живлення	12 ±0,5 В
Споживана потужність (1 модуля)	0,9 Вт макс.
Температура експлуатації	Від -50 до +60 °С
Кількість модулів у ланцюзі	40
Кількість модулів на метр погонний	~ 5 шт.
Кількість модулів, підключених послідовно	≤ 40 макс.
Відстань між модулями в ланцюзі	130 мм
Відстань між центрами модулів у ланцюзі	200 мм
Рекомендована глибина розташування	мін. 100 мм, макс. 130 мм
Вага модуля	12 г (±10%)
Ступінь захисту	IP67
Кут розсіювання	160°
<b>Ціна*, грн/шт.</b>	<b>20,56</b>



## Світлодіодний модуль 3 SMD 5050

ГАРАНТІЯ  
24  
МІСЯЦІВ

LELIF

Характеристики	Значення
Тип і кількість світлодіодів	SMD 5050 (3 шт.)
Напруга живлення DC	12 ± 0,5 В
Максимальна споживана потужність 1 модуля	0,72 Вт
Максимальна кількість модулів, що підключаються послідовно	20 шт.
Відстань між модулями в ланцюзі	84 мм
Відстань між центрами модулів у ланцюзі	161 мм
Рекомендована глибина розташування мін. / макс.	80 / 180 мм
Вага модуля	7 ± 10% г
Яскравість світлового потоку	60,0 лм
Колірна температура	6 500 К
Колір	Білий
Ступінь захисту	IP65
Кут розсіювання	120°
<b>Ціна*, грн/шт.</b>	<b>14,78</b>

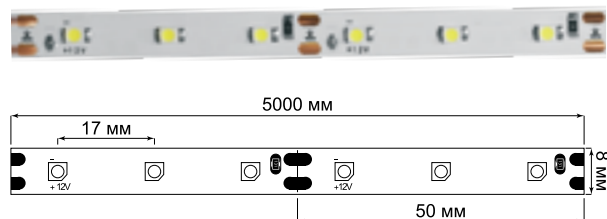


## Світлодіодна стрічка 300 SMD 3528 (B)

ГАРАНТІЯ  
6  
МІСЯЦІВ

LELIF

Характеристики	Значення
Тип і кількість світлодіодів	SMD 3528 (300 шт.)
Напруга живлення DC	12 ± 0,5 В
Споживана потужність 5 м / 1 м	30 / 6 Вт
Температура експлуатації	Від -30 до +60 °С
Кількість і максимальна довжина стрічок у ланцюзі	2 / 10 шт./м
Кількість світлодіодів на 1 м	60 шт.
Вага стрічки	85 ± 10% г
Яскравість світлового потоку	210,0 лм
Колірна температура	6 500 К
Колір	Білий
Ступінь захисту	IP40
Кут розсіювання	120°
<b>Ціна*, грн/бухта</b>	<b>288,75</b>



## Світлодіодні модулі ELF TRIAD

ГАРАНТІЯ  
36  
МІСЯЦІВ

LELIF

Характеристики	Значення
Кількість світлодіодів	3 SMD (2835)
Напруга живлення	12 ± 0,5 В
Споживана потужність (1 модуля)	0,68 Вт макс.
Температура експлуатації	Від -50 до +60 °С
Кількість модулів у ланцюзі	50
Кількість модулів на метр погонний	~ 6 шт.
Кількість модулів, підключених послідовно	≤ 20 макс.
Відстань між модулями в ланцюзі	110 мм
Відстань між центрами модулів у ланцюзі	200 мм
Рекомендована глибина розташування	мін. 130 мм, макс. 180 мм
Вага модуля	12 г (±10%)
Ступінь захисту	IP65
Кут розсіювання	120°
<b>Ціна*, грн/шт.</b>	<b>13,63</b>

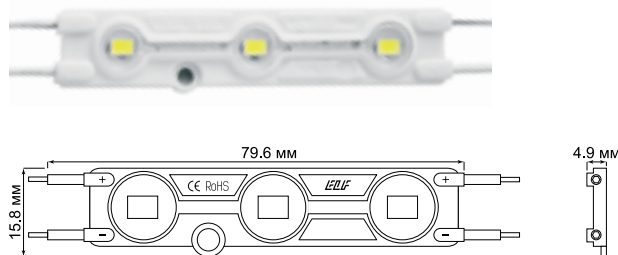


## Світлодіодний модуль MAX

ГАРАНТІЯ  
60  
МІСЯЦІВ

LELIF

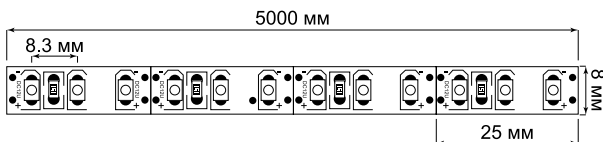
Характеристики	Значення
Тип і кількість світлодіодів	SMD 5630 (3 шт.)
Напруга живлення DC	12 ± 0,5 В
Максимальна споживана потужність 1 модуля	1,2 Вт
Максимальна кількість модулів, що підключаються послідовно	20 шт.
Відстань між модулями в ланцюзі	145 мм
Відстань між центрами модулів у ланцюзі	224,6 мм
Рекомендована глибина розташування мін./макс.	120 / 220 мм
Вага модуля	12 ± 10% г
Яскравість світлового потоку	100,0 лм
Колірна температура	5 800 К
Колір	Білий
Ступінь захисту	IP65
Кут розсіювання	120°
<b>Ціна*, грн/шт.</b>	<b>27,72</b>



## Світлодіодна стрічка 600 SMD 3528



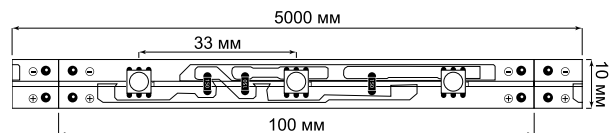
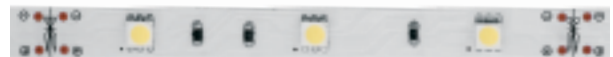
Характеристики	Значення
Тип і кількість світлодіодів	SMD 3528 (600 шт.)
Напруга живлення DC	12 ± 0,5 В
Споживана потужність 5 м / 1 м	48 / 9,6 Вт
Температура експлуатації	Від -30 до +60 °С
Кількість і максимальна довжина стрічок у ланцюзі	2 / 10 шт./м
Кількість світлодіодів на 1 м	120 шт.
Вага стрічки	150 ± 10% г
Яскравість світлового потоку	552,0 лм
Колірна температура	6 500 К
Колір	Білий
Ступінь захисту	IP40
Кут розсіювання	120°
<b>Ціна*, грн/бухта</b>	<b>462,00</b>



## Світлодіодна стрічка 150 SMD 5050



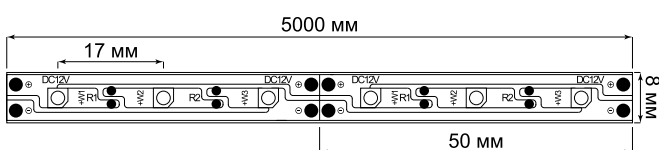
Характеристики	Значення
Тип і кількість світлодіодів	SMD 5050 (150 шт.)
Напруга живлення DC	12 ± 0,5 В
Споживана потужність 5 м / 1 м	36 / 7,2 Вт
Температура експлуатації	Від -30 до +60 °С
Кількість і максимальна довжина стрічок у ланцюзі	2 / 10 шт./м
Кількість світлодіодів на 1 м	30 шт.
Вага стрічки	100 ± 10% г
Яскравість світлового потоку	440,0 лм
Колірна температура	3 500 К
Колір	Білий
Ступінь захисту	IP40
Кут розсіювання	120°
<b>Ціна*, грн/бухта</b>	<b>589,05</b>



## Герметична світлодіодна стрічка 300 SMD 3528



Характеристики	Значення
Тип і кількість світлодіодів	DIP (99 шт.)
Напруга живлення DC	12 ± 0,5 В
Споживана потужність 1 м	8 Вт
Температура експлуатації	Від -30 до +60 °С
Кількість і максимальна довжина стрічок у ланцюзі	3 / 10 шт./м
Кількість світлодіодів на 1 м	99 шт.
Вага стрічки	150 ± 10% г
Яскравість світлового потоку	410,0 лм
Колірна температура	6 000 К
Колір	Білий
Ступінь захисту	IP65
Кут розсіювання	120°
<b>Ціна*, грн/бухта</b>	<b>436,59</b>



## Діод з лінзою Pixel



Характеристики	Pixel, 5 мм	Pixel, 8 мм
Тип і кількість світлодіодів	DIP (1 шт.)	DIP (1 шт.)
Тип лінзи	Прозора / матова	
Напруга живлення DC	5 В	5 В
Споживана потужність	0,1 Вт	0,1 Вт
Температура експлуатації	Від -40 до +50 °С	Від -40 до +50 °С
Кількість світлодіодів у ланцюзі	50 шт.	50 шт.
Відстань між діодами	100 мм	90 мм
Ступінь захисту	IP65	IP65
<b>Ціна*, грн/шт.</b>	<b>3,93</b>	<b>5,54</b>



Діод з прозорою лінзою Pixel

Діод з матовою лінзою Pixel

## Блок живлення герметичний на 5 В

LEOLF



Характеристики	30 Вт	60 Вт	100 Вт
Напруга на вході АС	170–250 В	170–250 В	170–250 В
Напруга на виході DC	5 ±0,5 В	5 ±0,5 В	5 ±0,5 В
Температура експлуатації	Від –25 до +40 °С	Від –25 до +40 °С	Від –25 до +40 °С
Кількість виходів	1 шт.	2 шт.	2 шт.
Габарити	200 × 32 × 22 мм	250 × 60 × 38 мм	330 × 60 × 38 мм
Вага	280 г	1 000 г	1 200 г
Ступінь захисту	IP65	IP65	IP65
<b>Ціна*, грн/шт.</b>	<b>385,77</b>	<b>808,50</b>	<b>1 077,15</b>



## Блок живлення герметичний на 12 В

LEOLF






Характеристики	20 Вт	30 Вт	40 Вт	60 Вт
Напруга на вході АС	170–250 В	170–250 В	170–250 В	170–250 В
Напруга на виході DC	12 ±0,5 В	12 ±0,5 В	12 ±0,5 В	12 ±0,5 В
Температура експлуатації	Від –25 до +40 °С	Від –25 до +40 °С	Від –25 до +40 °С	Від –25 до +40 °С
Кількість виходів	1 шт.	1 шт.	1 шт.	2 шт.
Габарити	144 × 32 × 23 мм	170 × 32 × 22 мм	165 × 38 × 25 мм	200 × 32 × 22 мм
Вага	150 г	280 г	360 г	800 г
Ступінь захисту	IP66	IP66	IP66	IP66
<b>Ціна*, грн/шт.</b>	<b>253,41</b>	<b>284,13</b>	<b>425,27</b>	<b>503,35</b>



## Акрилові двосторонні стрічки Hi-Bond

hi-bond

Стрічка	Коротка характеристика	Сила склеювання	Товщина, мм	Ширина**, мм	Довжина, м	t, °С	Ціна*, грн/рулон	
VST 4050C		Це прозора стрічка з високою силою склеювання. Вона перманентно й малопомітно з'єднує між собою деталі з гладкою поверхнею. Підходить для склеювання матеріалів з різним температурним розширенням. Використовується для монтажу об'ємних літер, вивісок, прозорих матеріалів, різних знаків.	21 Н/25 мм	0,50	33	від –40 °С до +150 °С	9	126,36
							12	168,64
							19	168,64
VST 4100C		Це прозора стрічка, яка добре склеює гладкі поверхні й забезпечує малопомітний акуратний шов. Використовується в монтажі вивісок, об'ємних літер, різних знаків. Підходить для склеювання матеріалів з різним температурним розширенням.	27 Н/25 мм	1,00	33	від –40 °С до +150 °С	9	179,58
							12	237,65
							19	378,11
VST 6080G		Ця серія стрічок була розроблена для автопромисловості. Клейкі стрічки характеризуються чудовими адгезивними властивостями під час склеювання ними автомобільних пластиків чи фарбованої сталі. Вони також можуть бути використані у виробництві дорожніх знаків, будівельній промисловості та на СТО.	37 Н/25 мм	0,80	6	33	від –40 °С до +150 °С	121,50



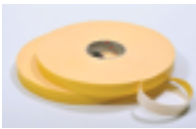

\*\* Можливе постачання будь-яких інших ширин під замовлення

Плівкові двосторонні стрічки ORABOND 

Стрічка	Коротка характеристика	Сила склеювання	Товщина, мм	Ширина**, мм	Довжина, м	t, °C	Ціна*, грн / рулон	
1453LT		Використовується для монтажу планок, тримачів, цінників і табличок, а також у поліграфії. Вирізняється моментальним склеюванням.	21 Н/25 мм через 1 хв 23 Н/25 мм через 20 хв 26 Н/25 мм через 24 год	0,10	50	від -40 °C до +70 °C	6	24,79
							9	36,94
							12	47,14
							19	76,79
							25	98,66
50	188,08							
1392		Найчастіше цей скотч використовують для монтажу зовнішніх дзеркал у машинах, закріплення банерів і табличок, у виробництві побутової техніки та електроприладів. ORABOND 1392 має високу клейку здатність як на гладких, так і на шорстких поверхнях.	32 Н/25 мм через 1 хв 36 Н/25 мм через 20 хв 38 Н/25 мм через 24 год	0,26	50	від -40 °C до +70 °C	30	315,90
							50	511,52
1397PP		Найбільш універсальна клейка стрічка має високу силу склеювання й може застосовуватися в рекламній, меблевій, автомобільній та машинобудівній галузях. За її допомогою можна склеювати матеріали з низькою поверхневою енергією.	24 Н/25 мм через 1 хв 30 Н/25 мм через 20 хв 35 Н/25 мм через 24 год	0,21	50	від -40 °C до +160 °C	6	67,55
							9	101,57
							12	123,93
							15	151,15
30	296,95							


\*\* Можливе постачання будь-яких інших ширин під замовлення

Спінені двосторонні стрічки Oramount 

Стрічка	Коротка характеристика	Сила склеювання	Товщина, мм	Ширина**, мм	Довжина, м	t, °C	Ціна*, грн/рулон	
1812TM		Використовується для монтажу табличок, зовнішніх знаків, POS-матеріалів, автомобільних дзеркал і гачків.	> 18 Н/25 мм	1,00	50	від -40 °C до +80 °C	6	79,95
							9	102,55
							12	125,39
							19	178,12
181609		Використовується в монтажі рекламних щитів, акрилових панелей, дзеркал, великих фрагментів (таких як об'ємні літери) і різних матеріалів з шорсткою поверхнею.	> 18 Н/25 мм	1,60	33	від -40 °C до +80 °C	6	85,78
							12	160,14
							19	245,92
1813 K3		Цей скотч найчастіше використовують для закріплення зовнішніх знаків, дзеркал, гачків, об'ємних елементів, а також у промисловості та електроніці.	17 Н/25 мм через 1 хв > 18 Н/25 мм через 20 хв > 18 Н/25 мм через 24 год	1,10	50	від -40 °C до +80 °C	12	252,48
							19	388,31
							25	507,38
							38	757,19
1824 L5		Зазвичай використовується для автомобільного монтажу, зокрема в обробці, а також тоді, коли необхідна максимальна сила склеювання і термостійкість.	16 Н/25 мм через 1 хв 17 Н/25 мм через 20 хв 20 Н/25 мм через 24 год	0,90	19	66	від -40 °C до +95 °C	796,07



\*\* Постачання будь-яких інших ширин під замовлення

Тканинні клейкі стрічки Fermoflex® 




Стрічка	Коротка характеристика	Сила склеювання	Товщина, мм	Ширина**, мм	Довжина, м	t, °C	Ціна*, грн/рулон
1362		Основне призначення стрічки — фіксація килимів. Також може бути використана для фіксації кліше для фрезерів.	1 сторона: 16 Н/25 мм 2 сторона: 8 Н/25 мм	0,29	15	50	від -20 °C до +100 °C
					25		132,68
					50		222,10
							441,53

\*\* Можливе постачання будь-яких інших ширин під замовлення


Трансферні клейкі стрічки ORAFILM 

Стрічка	Коротка характеристика	Сила склеювання	Товщина, мм	Розмір листа, мм	t, °C	Ціна*, грн / рулон
1375S	 За її допомогою виробляють об'ємні букви на клейкій основі, а також кріплять екрани в електротехніці. Її відмінна характеристика — легкість розрізання за допомогою лазера.	15 Н/25 мм через 1 хв 18 Н/25 мм через 20 хв 20 Н/25 мм через 24 год	0,06	610 · 914	від -40 °C до +170 °C	159,41
1377S	 За допомогою цієї стрічки виготовляють об'ємні букви на клейкій основі та з'єднують деталі електротехніки. Застосовується для установки деталей із гладкими, лаковими, шорсткими й тисненими поверхнями. Так само, як і ORAFILM 1375S, легко ріжеться лазером.	17 Н/25 мм через 1 хв 22 Н/25 мм через 20 хв 24 Н/25 мм через 24 год	0,12	610 · 914	від -40 °C до +170 °C	170,59

Клеї ACRIFIX (Німеччина) 


Тип / Упаковка	Опис	Характеристика	В'язкість	Ціна*, грн / упаковка
	ACRIFIX 190 (двокомпонентний, на основі MMA) 1,0 кг	1. Призначений для екструдованого та литого акрилового скла. 2. Застосовується для широких швів і для склеювання акрилу по площині. 3. Висока сила склеювання. 4. Використовується в меблевій промисловості, рекламних дисплеях, торговому обладнанні, інженерних виробках. 5. Зовнішній вигляд шва: ідеально прозорий, без бульбашок.	Первісне склеювання: 20–25 хв з 3% каталізатора ACRIFIX® CA 0020 потрібно витримати під тиском. Час повного закріплення: 60–70 хв з 3% каталізатора ACRIFIX® CA 0020. Слід зняти внутрішню напругу шва. За потреби колір шва може бути змінений за допомогою колорантів.	650–900 мПа·с 1 506,60
	ACRIFIX 192 (однокомпонентний, на основі MMA, твердне під УФ-променями) 100 г / 1,0 кг		Первісне склеювання: 10–20 хв під впливом УФ-лампи або 3 год за звичайного денного світла. Час повного закріплення: 3 год після склеювання. Твердне під УФ-випромінюванням або за звичайного денного світла.	1600–2000 мПа·с 267,30 / 1 701,00
	ACRIFIX 116 (однокомпонентний без дихлоретану) 100 г / 1,0 кг		Первісне склеювання: 30–90 с Час повного закріплення: > 3 год Можна використовувати без додаткового тиску на склеювані деталі.	650–900 мПа·с 352,35 / 2 430,00

Секундні клеї (Weiss, Німеччина) 

Тип / Упаковка	Опис	Характеристика	Ціна*, грн / упаковка	
	COSMOFEN CA 12 (20 / 50 г) Клеї низької в'язкості	1. Жорсткий клейовий шов 2. УФ-стійкість	Миттєве склеювання. Підходить для склеювання ПВХ твердого, полістиролу, АБС, непрозорого акрилу тощо.	60,75 / 131,22
	COSMOPLAST 505 (20 / 50 г) Клеї високої в'язкості	3. Без розчинників	СА12 підходить для склеювання алюмінію.	72,90 / 142,40


## Дифузійні клеї (Weiss, Німеччина)



Тип / Упаковка	Опис	Характеристика	Ціна*, грн / упаковка	
	COSMOFEN PLUS (200 г) Середня в'язкість близько 3 000 мПа·с		77,76	
	COSMOFEN PLUS HV (200 г), прозорий Висока в'язкість близько 4 000 мПа·с	1. Хороша температурна стійкість. 2. Стійкість до атмосферних впливів.	Миттєве склеювання. Підходить для склеювання всіх типів ПВХ (не рекомендовано для акрилу, полістиролу, АБС, АКП тощо).	70,47
	COSMOFEN PLUS weiss (200 г), білий Висока в'язкість близько 4 000 мПа·с	3. Швидке досягнення функціональної жорсткості.		76,55
	COSMOFEN PMMA (200 г), тьмяно-прозорий Середня в'язкість близько 2 500 мПа·с		Ідеально підходить для склеювання листів акрилу (оргскла) й полікарбонату.	137,05


## Конструктивний клей для алюмінієвих композитних панелей та інших матеріалів (Weiss, Німеччина)



Тип / Упаковка	Опис	Характеристика	Ціна*, грн / упаковка	
	COSMOPLAST MS 460 білий, 290 мл (за типом монтажної піни)	1. Еластичний клейовий шов. 2. Стійкість до атмосферних впливів.	Для надійного з'єднання широкого спектру матеріалів, таких як: АКП, метал, дерево, кераміка, скло, термопласти, алюміній тощо.	160,38

## Очищувачі на основі розчинників (Weiss, Німеччина)



Тип / Упаковка	Опис	Характеристика	Ціна*, грн / упаковка	
	COSMOFEN 60 1 000 мл	Спеціальні очисники на основі органічних розчинників пропонуємо в різній концентрації (інтенсивність очищення) залежно від ступеня забруднення й конкретних завдань.	Нерозчинний очищувач, не містить у складі антистатика. Застосовується для попередньої підготовки поверхонь до нанесення самоклеючої плівки, перед склеюванням тощо й очищення поверхонь від залишків клейового шару, пилу, захисної плівки, свіжої поліуретанової піни.	131,22
	COSMOFEN 20 1 000 мл	Усі очисники не містять хлорованих вуглеводнів (СКВ / FCKW).	Нерозчинний очисник з антистатиком. Застосовується для очищення поверхонь від залишків клейового шару, пилу, захисної плівки, свіжої поліуретанової піни. Вміст антистатика запобігає повторному забрудненню поверхонь.	131,22
	COSMOFEN 10 1 000 мл		Спеціальний очищувач з розчинником. Застосовується для підготовки поверхонь до склеювання, а також очищення від складних забруднень.	138,51
	COSMOFEN 5 1 000 мл		Сильнорозчинний засіб. Застосовується як поліроль для непрозорого твердого ПВХ та інших твердих непрозорих полімерів.	143,13



## Ніж 180-BLACK\*



Опис	Лезо	Ціна*, грн/шт.
Висувне лезо, чорний, 9 мм	ABB-50B	82,00

## ОПИС

**Ніж 180-BLACK** — ніж для розрізання паперу, картону, різних видів пакувальних плівок. Має металевий корпус, механізм фіксації леза й кліпсу з прорізом для відламування сегментів лез.



сації леза й кліпсу з прорізом для відламування сегментів лез.

## Ніж L-1\*



Опис	Лезо	Ціна*, грн/шт.
Висувне лезо, ергономічний, 18 мм	LB-50B	220,00

## ОПИС

**Ніж L-1** — ніж для важких робіт з напрямними з нержавіючої сталі й гвинтовим фіксатором леза. Ручка має ребра для зручної фіксації в руці, підпору для запобігання зісковзування руки вперед та отвір для підвішування ножа. Ці ножі розроблені для розрізання жорстких матеріалів,



наприклад фанери, килимових покриттів, а також шпалер, картону, шкіри й мотузок.

## Ніж SVR-1\*\*



Опис	Лезо	Ціна*, грн/шт.
Висувне лезо, корпус із нержавіючої сталі, 9 мм	ABB-50B	190,00

## ОПИС

**Ніж SVR-1** — виготовлений з нержавіючої сталі, ідеально підходить для роботи у вологому середовищі. Ніж має напівавтоматичний механізм фіксації леза та знімну кліпсу з прорізом для відламування використаних сегментів леза. Застосовується для



зрізання плівки під час тонування скла автомобіля й вікон, розрізання шпалер, паперу, картону та зрізання монтажної піни.

\*\* Також у наявності на складі є змінні леза для ножів

## Повстяний рапель



Опис	Ціна*, грн/шт.
М'який повстяний рапель	96,00

## ОПИС

**Повстяний рапель Orafol** — виконаний з щільного масиву високоякісної повсті, нарізаної на прямокутні блоки. Завдяки тому, що матеріал раделя відносно м'який, він не пошкоджує поверхні самоклеючих плівок. Також буде незамінний у випадках, коли поверхня монтажу дуже складна, негладка, з перепадами по висоті, із заклепками або ребрами, як, наприклад, борт автомобіля. М'яка адаптивна робоча



площина раделя плавно огинає нерівності разом з плівкою, забезпечуючи високу якість аплікації.

## Магніти для плівок



Опис	Ціна*, грн/шт.
Пластикові, з ручкою	167,00

## ОПИС

**Магніти для плівок Hexis** — спеціальні магніти, що полегшують роботу з плівками під час монтажу на автомобіль і будь-які інші металеві поверхні. За своєї відносно невеликої ваги й малих габаритах магніт здатний надійно утримувати автовініл на кузові машини, не дозволяючи зміститися йому під час монтажу. Зручна ергономічна ручка дозволяє оперативно встановлювати й знімати магніт з кузова авто. Магніт здатний утримувати до 3 кг.



## ПЕРЕВАГИ

- Ефект другої пари рук
- Магніти набагато зручніші й швидші в експлуатації, ніж скотч
- Немає необхідності в демонтажі скотчів та очищенні поверхонь від їхнього клею
- Необмежений термін придатності

## Пластиковий рапель з повстю



Опис	Ціна*, грн/шт.
Жорсткий пластиковий рапель з повстю, 10,5 × 7,5 × 0,3 см	97,00

## ОПИС

**Пластиковий рапель з повстю Hexis** — інструмент для нанесення й розгладження вінілових плівок. Призначений для рівномірного приклеювання плівки на різні поверхні й запобігає утворенню повітряних бульбашок у процесі монтажу. Зносостійкий, щільний і при цьому не дряпає поверхню плівок. Його використання зазвичай зводиться до роботи з плівкою на особливо важких ділянках — опуклостях



або западинах, а також у тих випадках, коли з-під плівки потрібно вигнати повітряні або водяні (за вологого монтажу) бульбашки.

## Самоклеючий лист повсті



Опис	Розмір листа	Ціна*, грн/лист
Повість	14,8 × 21,0 см	40,00

## ОПИС

**Самоклеючий лист повсті Hexis** — наклеюється на пластиковий рапель для пом'якшення

контакту з плівкою, щоб не пошкоджувати її поверхню під час роботи.

## Пластиковий рапель



Опис	Ціна*, грн/шт.
М'який пластиковий рапель	48,00

## ОПИС

**Пластиковий рапель Orafol** — стандартний рапель Orascal. Оптимальний інструмент для аплікації всіх видів плівок.



The page contains two vertical columns of horizontal lines, providing a structured area for notes or additional information.

Lined area for notes with two columns of horizontal lines.



**PLASTICS**® **Матеріали для реклами**  
Пластикс-Україна

*Ми з кращими!*



**Київ**

вул. Межигірська, 82-А, корпус Б  
тел.: 0 (44) 201-15-40  
вул. Молодогвардійська, 7-Б  
тел.: 0 (44) 201-15-40

**Вінниця**

вул. Пирогова, 131-А  
тел.: 0 (432) 57-92-29

**Дніпропетровськ**

вул. Ленінградська, 68, оф. 217  
тел.: 0 (56) 797-62-26

**Житомир**

вул. Ватутіна, 79  
тел.: 0 (412) 44-62-60

**Запоріжжя**

вул. Трегубенко, 2  
тел.: 0 (61) 701-32-30

**Івано-Франківськ**

вул. Крайківського, 1-Б, оф. 104  
тел.: 0 (342) 54-25-52

**Кіровоград**

вул. Євгена Маланюка, 21-А  
тел.: 0 (522) 27-29-90

**Кривий Ріг**

вул. Косіора, 10  
тел.: 0 (564) 43-50-53

**Луцьк**

вул. Рівненська, 76-А  
тел.: 0 (332) 20-02-16

**Львів**

вул. Луганська, 18  
тел.: 0 (32) 298-44-98

**Миколаїв**

вул. Велика Морська, 15/2  
тел.: 0 (512) 59-30-25

**Одеса**

вул. Комітетська, 14-А, оф. 1  
тел.: 0 (48) 735-81-81

**Полтава**

вул. Половка, 70  
тел.: 0 (532) 65-24-40

**Рівне**

вул. Біла, 83  
тел.: 0 (362) 40-03-70

**Севастополь (дилер)**

вул. Соловйова, 10  
тел.: 7 (8692) 40-03-36  
моб.: 7 (978) 912-44-33

**Сімферополь (дилер)**

вул. Лінійна, 2  
тел.: 7 (3652) 56-00-14,  
7 (3652) 56-01-67  
моб.: 7 (978) 912-44-55

**Ужгород**

вул. Берчені, 86  
тел.: 0 (312) 44-10-05

**Харків**

просп. Московський, 91  
тел.: 0 (57) 750-63-68

**Херсон**

вул. Нафтовиків, 2-А  
тел.: 0 (552) 39-08-30

**Хмельницький**

вул. Водопровідна, 42/1  
тел.: 0 (382) 70-58-20

**Черкаси**

вул. Ільїна, 252  
т./ф.: 0 (472) 38-40-07

**Чернівці**

вул. Гагаріна, 22  
тел.: 0 (372) 90-06-09

**Чернігів**

вул. Олександра Молодчого, 3  
тел.: 0 (462) 92-20-03

**ПЛАСТИКС-МОЛДОВА**

м. Кишинів, вул. Заводська, 64  
т./ф.: 373 (22) 99-95-15

м. Бельці, вул. Київська, 116-А  
т./ф.: 373 (231) 81-0-16

www.plastics.md

**ПЛАСТИКС-ГРУЗІЯ**

Офіс:  
м. Тбілісі, вул. Чантладзе, 3-А  
т./ф.: 995 (32) 224-20-40

Магазин:  
м. Тбілісі, вул. Агладзе, 9  
(Будівельний ринок Еліава)  
т./ф.: 995 (32) 224-20-40 (4004)

м. Батумі, вул. Сухумі, 3  
т./ф.: 995 (32) 224-20-40 (4005)

www.plastics.ge