

# МАТЕРІАЛИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТЕРМОПЕРЕНЕСЕННЯ



## Poli-Flock 5901

Довжина, м	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
25	0,50	680

### РЕКОМЕНДОВАНІ ПАРАМЕТРИ ПІД ЧАС РОБОТИ

Тканина	Температура, °C	Час, с	Тиск, bar
Бавовна, бавовна/поліестер, поліестер/акрил	160	15	3,5

### ОПИС

**Poli-Flock 5901** — це високоякісна віскозна біла термоплівка для повнокольорового друку сублімаційним чорнилом. Плівка легко ріжеться плотером. Просте переміщення окремих букв, логотипів або картинок здійснюється за допомогою звичайного термопреса.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Зображення друкується на сублімаційному папері сублімаційним чорнилом у дзеркальному відображенні.
- Сублімаційний папір потрібно покласти на Poli-Flock 5901 і за температури



+190 °C близько 40 с витримати її під термопресом за дуже низького тиску.

- Щоб відокремити підкладку від зображення, можна скористатися термотрансферною монтажною плівкою Poli-Tack 854.
- Безпосередньо на текстиль Poli-Flock 5901 переносять за температури +160 °C, і за середнього тиску витримують 15 с, таким чином уникаючи фарбування тканини під час термоперенесення.
- Після видалення захисної плівки рекомендовано зробити ще одне притискання в термопресі протягом 2 с, дотримуючись тих самих параметрів.
- Незважаючи на високу температуру, яка використовується під час роботи, плівка не жовтіє.



## Poli-Flex Stretch

Колір	Товщина, мкр	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
Білий 401 S	100	0,50	482
Чорний 402 S	100	0,50	482

### РЕКОМЕНДОВАНІ ПАРАМЕТРИ ПІД ЧАС РОБОТИ

Тканина	Температура, °C	Час, с	Тиск, bar
Бавовна			
Бавовна/поліестер	160	15	3,5
Поліестер/акрил			

### ОПИС

**Poli-Flex Stretch** — високоеластична поліуретанова плівка.

Завдяки своїм властивостям після багаторазових розтягувань нанесене зображення не тріскається і не деформується. Ідеально підходить для стретч-тканин, а також дає змогу працювати зі стандартним текстилем: бавовною, поліестером і змішаними тканинами.



## Tubitherm Flock

Довжина, м	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
25	0,50	650

### РЕКОМЕНДОВАНІ ПАРАМЕТРИ ПІД ЧАС РОБОТИ

Тканина	Температура, °C	Час, с	Тиск, bar
Бавовна			
Бавовна/поліестер	160	15	2
Поліестер/акрил			

### ОПИС

**Tubitherm Flock** — це високоякісний флок тонкої вичинки, призначений для виготовлення термотрансферних аплікацій на текстилі. Висока щільність і ніжна структура ворсинок флоку роблять матеріал ідеальним для маркування тонкого одягу й трикотажу, а також одягу для спорту та відпочинку. Флок має невелику товщину й легко змінює форму разом з тканиною, роблячи аплікацію природною і практично невідчутною.

- Серія складається з 22 кольорів.
- Tubitherm Flock добре приєднується до бавовни, бавовни з поліестером, натуральних і синтетичних тканин. Текстиль з просоченням і нейлон не підходять для Tubitherm Flock.
- Рекомендоване прання за температури до +40 °C, хімічистка.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Плівка Tubitherm Flock призначена для плотерної порізки (рекомендовано ніж виставляти на 60°).
- Порізка здійснюється зі зворотного боку, за винятком прозорої плівки, яка закриває ворсисту поверхню.
- Готову відрізану плівку кладуть під термопрес згідно з рекомендаціями виробника.
- Захисна підкладка знімається «по-гарячому».
- Після видалення захисної плівки рекомендовано зробити ще одне притискання в термопресі протягом 2 с, дотримуючись тих самих параметрів.



### ПЕРЕВАГИ

- Порізка Tubitherm Flock може здійснюватися на всіх CAD/CAM плотерах.
- Навіть дуже дрібні частини або букви успішно прорізаються на плотері.
- Tubitherm Flock добре ріжеться й легко відділяється від захисної плівки.
- Зображення також легко переноситься, як і текст, за допомогою термопреса.
- Tubitherm Flock можна переносити на Poli-Flex.
- Яскраві та живі кольори зберігаються завдяки щільності волокон.

## Poli-Flex Premium 400

Колір	Товщина, мкр	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
Стандартні кольори	100	0,50	472
Гліттер Серія 430	—	0,50	546
Неонові кольори Серія 440	100	0,50	524
Золото, срібло матовий Серія 420/430	100	0,50	485
Золото, срібло глянець Серія 421/431	100	0,50	496
Різнокольорові блискітки з голографічним ефектом (золото, срібло, червоний) Серія 490	—	0,50	526

### РЕКОМЕНДОВАНІ ПАРАМЕТРИ ПІД ЧАС РОБОТИ:

Тканина	Температура, °C	Час, с	Тиск, bar
Бавовна			
Бавовна/поліестер	160	15	3,5
Поліестер/акрил			



### ОПИС

**Poli-Flex Premium 400** — це високоякісна поліуретанова плівка із самоклеючою поліестерою підкладкою.

- Серія 400 має 40 кольорів.
- Poli-Flex Premium 400 добре переноситься на бавовну, бавовну з поліестером і поліестер з акрилом.
- Не підходить для нанесення на тканини з просоченням і нейлон.
- Рекомендоване прання за температури до +40 °C, хімчистка.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Плівка Poli-Flex Premium 400 призначена для плотерної порізки (рекомендовано ніж виставляти на 45°).
- Порізка здійснюється зі зворотного боку за винятком прозорої плівки, яка закриває матову поверхню.
- Готову відрізану плівку кладуть під термопрес і витримують вимоги згідно з рекомендаціями виробника.

- Після термоперенесення захисна плівка знімається з трансферу «по-гарячому» (крім серій 421/431, 490).
- Після видалення захисної плівки рекомендовано зробити ще одне притискання в термопресі протягом 2 с, дотримуючись тих самих параметрів.

### ПЕРЕВАГИ

- Порізка Poli-Flex Premium 400 може здійснюватися на всіх CAD/CAM плотерах.
- Наявність міцного шару клею дає змогу міняти місцями вирізані елементи на підкладці й працювати з трансферами, що включають дуже дрібні елементи.
- Poli-Flex Premium 400 відмінно ріжеться і легко відділяється від захисної плівки.

## Poli-Flex Perform

Колір	Товщина, мкр	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
Стандартні кольори	60	0,50	367
Гліттер Серії 4330, 4334	60	0,50	400
Золото, срібло, матові Серія 4320/4330	60	0,50	400
Неонові кольори Серія 4340	60	0,50	464

### РЕКОМЕНДОВАНІ ПАРАМЕТРИ ПІД ЧАС РОБОТИ:

Тканина	Температура, °C	Час, с	Тиск, bar
Бавовна			
Бавовна/поліестер	160	15	3,5
Поліестер/акрил			

### ОПИС

**Poli-Flex Perform** — це високоякісна поліуретанова плівка із самоклеючою поліестерою підкладкою.



- Серія 4300 Perform має 22 кольори.
- Poli-Flex Perform добре переноситься на бавовну, бавовну з поліестером і поліестер з акрилом.
- Завдяки своїй мінімальній товщині плівка має високу еластичність і після нанесення на тканину абсолютно невідчутна на дотик.
- Не підходить для нанесення на тканини з просоченням і нейлон.
- Рекомендоване прання за температури до +40 °C, хімчистка.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Плівка Poli-Flex Perform призначена для плотерної порізки (рекомендовано ніж виставляти на 45°).
- Порізка здійснюється із зворотного боку за винятком прозорої плівки, яка закриває матову поверхню.
- Готову відрізану плівку кладуть під термопрес і витримують вимоги згідно з рекомендаціями виробника.
- Захисну плівку знімають «по-гарячому».
- Після видалення захисної плівки рекомендовано зробити ще одне притискання в термопресі протягом 2 с, дотримуючись тих самих параметрів.



### ПЕРЕВАГИ

- Висока еластичність плівки.
- Наявність міцного шару клею дає змогу міняти місцями вирізані елементи на підкладці й працювати з трансферами, що включають дуже дрібні елементи.

## Poli-Flex 4790

Товщина, мкр	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
310	0,50	1 834

### РЕКОМЕНДОВАНІ ПАРАМЕТРИ ПІД ЧАС РОБОТИ:

Тканина	Температура, °С	Час, с	Тиск, bar
Бавовна			
Бавовна/поліестер	160	15	3,5
Поліестер/акрил			

### ОПИС

**Poli-Flex 4790** — це світлонакопичувальна (світиться в темряві) термотрансферна плівка для перенесення на бавовняні, синтетичні й змішані тканини. У виробництві термоплівок використані передові технології та спеціальні світлонакопичувальні пігменти, завдяки чому серія Poli-Flex 4790 зберігає світіння в темряві протягом 2–2,5 годин.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Порізка може здійснюватися на будь-якому плотері.
- Перенесення зображення здійснюється за допомогою термопреса за температури +160 °С, тиск протягом 15 с.
- Прозора захисна плівка вида-



ляється відразу після термоперенесення «по-гарячому».

- Після видалення захисної плівки рекомендовано зробити ще одне притискання в термопресі протягом 2 с, дотримуючись тих самих параметрів.
- Рекомендоване прання за температури до +40 °С, хімічистка.

## Poli-Flex 4625 i Poli-Flex 4626

Товщина, мкр	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
75	0,50	432

### РЕКОМЕНДОВАНІ ПАРАМЕТРИ ПІД ЧАС РОБОТИ:

Тканина	Температура, °С	Час, с	Тиск, bar
Бавовна			
Бавовна/поліестер	160	15	3,5
Поліестер/акрил			

### ОПИС

**Poli-Flex 4625 i Poli-Flex 4626** — трансферні прозорі поліуретанові плівки з термоклеєм. Для дзеркального друку на струменевих принтерах, які використовують екосольвентне й сольвентне чорнило. Застосовується для трансферу на світлі тканини.

Poli-Flex 4625 — матова.

Poli-Flex 4626 — глянцева.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

- На прозорій поліуретановій плівці роздруковують фотографію або картинку в дзеркальному вигляді за допомогою струменевого (екосольвентне, сольвентне чорнило) принтера.
- Плівку кладуть під термопрес і витримують 10–17 с за середнього тиску й температури від +160 °С до +175 °С.



- Під час термоперенесення аплікація захищена підкладкою, яку знімають відразу після закінчення процесу.
- Після видалення захисної плівки рекомендовано зробити ще одне притискання в термопресі протягом 2 с, дотримуючись тих самих параметрів.
- Ця плівка призначена для перенесення тільки на світлі тканини.

## POLI-FLEX 4030/4031

Товщина, мкр	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
80	0,50	514,62

### РЕКОМЕНДОВАНІ ПАРАМЕТРИ ПІД ЧАС РОБОТИ:

Тканина	Температура, °С	Час, с	Тиск, bar
Бавовна			
Бавовна/поліестер	160	15	3,5
Поліестер/акрил			

### ОПИС

**Poli-Flex 4030/4031** — трансферна біла поліуретанова плівка з термоклеєм. Для прямого друку на струменевих принтерах, які використовують екосольвентні й сольвентні чорнила. Застосовується для трансферу на світлі тканини.

Poli-Flex 4030 — матова;

Poli-Flex 4031 — глянцева.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

- На білій плівці друкують картинку в прямому відображенні на екосольвентному або сольвентному принтері.
- Потім малюнок вирізують по контуру й вибирають зайву плівку.
- Після цього на зображення наносять монтажну плівку

для термоперенесення Poli-Flex Task 854, а саму підкладку акуратно знімають. Таким чином малюнок залишається на монтажній плівці.

- Розмістивши картинку на текстильному виробі, дотримуючись всіх рекомендованих параметрів, затискають її термопресом на 15 с.
- Після видалення захисної плівки по-гарячому, рекомендовано зробити ще одне притискання в термопресі протягом 2 с, дотримуючись тих самих параметрів.

Максимальна температура прання виробів з нанесеним зображенням: 80 °С.

## Poli-Flex 4781

Товщина, мкр	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
160	0,50	1 207

### РЕКОМЕНДОВАНІ ПАРАМЕТРИ ПІД ЧАС РОБОТИ:

Тканина	Температура, °С	Час, с	Тиск, bar
Бавовна			
Бавовна/поліестер	160	15	3,5
Поліестер/акрил			

### ОПИС

**Poli-Flex 4781** світловідбивний сріблястий — це світловідбивна термотрансферна плівка для перенесення на бавовняні, синтетичні й змішані тканини. У виробництві термоплівок використані передові технології компанії ЗМ. Ідеально підходить для маркування спецодягу, зокрема форменого одягу дорожніх служб, уніформи міліції/поліції, пожежників і служб порятунку.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Порізка може здійснюватися на будь-якому плотері.
- Перенесення зображення здійснюється за допомогою термопреса за температури +160 °С, тиск протягом 15 с.
- Прозора захисна плівка видаляється відразу після термоперенесення «по-гарячому».



- Після видалення захисної плівки рекомендовано зробити ще одне притискання в термопресі протягом 2 с, дотримуючись тих самих параметрів.
- Рекомендоване прання за температури до +40 °С, хімічистка.

**Poli-Flex 4600**

Товщина, мкр	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
160	0,50	649

**РЕКОМЕНДОВАНІ ПАРАМЕТРИ ПІД ЧАС РОБОТИ:**

Тканина	Температура, °C	Час, с	Тиск, бар
Бавовна			
Бавовна/поліестер	160	15	35
Поліестер/акрил			

**ОПИС**

**Poli-Flex 4600** — біла матова поліуретанова Flex-плівка для прямого друку на струменевому принтері. Плівка поєднується з усіма струменевими принтерами, які використовують пігментний барвник на водній основі та екосолювентне чорнило. Унікальний матеріал для дизайнерів, що дає змогу робити на тканині стійкі до прання повнокольорові зображення й фотографії за допомогою звичайного струменевого принтера. Вироби з таким нанесенням можна прати 50 і більше разів за температури до +40 °C.

**ПЕРЕВАГИ**

Завдяки тиску й температурі чорнило добре закріплюється на плівці, як результат — через 24 години аплікація стійка до прання та хімічності.

**РЕКОМЕНДАЦІЇ**

— Після друку зображення (у прямому, НЕДЗЕРКАЛЬНОМУ, відображенні) і висікання відокремити готовий трансфер від підкладки, накласти на текстильний виріб і приварити, попередньо захистивши трансфер силіконізованим папером або тефлоновим листом.

**УВАГА!**

На цій плівці можна друкувати водяним чорнилом.

**Poli-Flex 4800 Nylon**

Товщина, мкр	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
100	0,50	529

**РЕКОМЕНДОВАНІ ПАРАМЕТРИ ПІД ЧАС РОБОТИ:**

Тканина	Температура, °C	Час, с	Тиск, бар
Бавовна			
Бавовна/поліестер	145-150	Перше притиснення — 4 Друге притиснення — 10	2–2,5
Поліестер/акрил			

**ОПИС**

**Poli-Flex 4800 Nylon** — серія термотрансферних плівок, що призначена для роботи з «важкими» тканинами: нейлон, різні тканини з водовідштовхувальними силіконовими просоченнями (зазвичай ці тканини використовуються у виробництві спецодягу або спортивного одягу).

— Серія 4800 має 10 кольорів.

**РЕКОМЕНДАЦІЇ**

— Готову відрізану плівку кладуть під термопрес і витримують 3–4 с за температури

від +145 °C до +150 °C і тиску 2–2,5 бар.

— Захисну плівку знімають «погарячому».

— Після видалення захисної плівки роблять ще один притиск в термопресі протягом 10–15 с, дотримуючись тих самих параметрів.

— Готовий виріб з написом плівкою Poli-Flex Nylon можна прати за температури не більше ніж +30 °C, плівка стійка до різних хімічних чистильних засобів.

**УВАГА!**

Тільки для роботи з нейлоном і тканинами з водовідштовхувальними просоченнями.

## Poli-Flex FASHION

Вид плівки	Товщина, мкр	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
4212 - золото	55	0,50	604,53
4231 — джінс (кольорові)	140	0,50	682,56
4260 — змія	120	0,50	682,56
4291 — чорний глянець	120	0,48	682,56

### РЕКОМЕНДОВАНІ ПАРАМЕТРИ ПІД ЧАС РОБОТИ:

Тканина	Температура, °C	Час, с	Тиск, bar
Бавовна			
Бавовна/поліестер	160	15	3,5
Поліестер/акрил			

### ОПИС

**Poli-Flex FASHION** — унікальні декоративні термоплівки з різноманітними малюнком і фактурою. Плівки цієї серії роблять одяг унікальним і неповторним.



### РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Порізка може здійснюватися на будь-якому плотері (рекомендовано ніж виставляти на 45°).
- Перенесення зображення здійснюється за допомогою термопреса за температури +160 °C, тиск протягом 15 с.
- Прозора захисна плівка видаляється відразу після термоперенесення «по-гарячому»

(за винятком плівок Poli-Flex Fashion Metallic).

- Після видалення захисної плівки рекомендовано зробити ще одне притискання в термопресі протягом 2 с, дотримуючись тих самих параметрів.
- Рекомендоване прання за температури до +40 °C, хімчистка.

### ПЕРЕВАГИ

- Досить тонка фактура.
- Висока еластичність плівки.
- Наявність міцного шару клею дає змогу міняти місцями вирізані елементи на підкладці й працювати з трансферами, що включають дуже дрібні елементи.



## Poli-Flex 4675

Товщина, мкр	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
200	0,50	649

### ОПИС

**Poli-Flex 4675** — це високоякісна біла термоплівка, що імітує структуру текстилю, використовується для повнокольорового друку сублімаційним чорнилом. Плівка легко ріжеться плотером. Простий перекид окремих букв, логотипів або картинок здійснюється за допомогою звичайного термопреса.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Зображення друкуються на сублімаційному папері сублімаційним чорнилом у дзеркальному відображенні.
- Сублімаційний папір кладуть на Poli-Flex 4675 і за температури +190 °C близько 40 с витримують під термопресом за дуже низького тиску.
- Відокремлюють підкладку від зображення (для цього мож-

на скористатися термотрансферною монтажною плівкою Poli-Tack 854).

- Безпосередньо на текстиль Poli-Flex 4675 переносять за температури +160 °C і за середнього тиску витримують 15 с.
- Після видалення захисної плівки рекомендовано зробити ще одне притискання в термопресі протягом 2 с, дотримуючись тих самих параметрів.
- Плівка ідеально підходить для виготовлення шевронів, логотипів тощо.



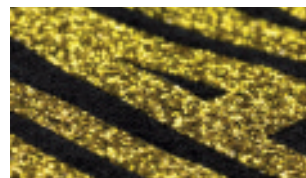
**УВАГА!** Для повнокольорового друку сублімаційним чорнилом.

## Poli-Flex Image

Вид плівки	Товщина, мкр	Ширина, м	Ціна*, грн/м <sup>2</sup>
Brilliant 421/431 (глянець)	110	0,50	501
Brilliant 421/431 (мат)	110	0,50	490
Glitter 430	110	0,50	552
Pearl 450	350	0,50	1136
Starflex 490	110	0,48	532

### РЕКОМЕНДОВАНІ ПАРАМЕТРИ ПІД ЧАС РОБОТИ:

Тканина	Температура, °C	Час, с	Тиск, bar
Бавовна, бавовна/поліестер, поліестер/акрил	160	15	3,5



### ОПИС

**Poli-Flex Image** — термоплівки з різними оптичними малюнками, дизайнерськими фактурами, що імітують гліттер, голографічні блискітки тощо.

Підходить для перенесення на бавовняні, синтетичні й змішані тканини.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Порізка може здійснюватися на будь-якому плотері.
- Перенесення зображення здійснюється за допомогою термопреса за температури +160 °C, тиск протягом 15 с.
- Прозора захисна плівка видаляється відразу після термоперенесення «по-гарячому» (крім серій Starflex і Brilliant).
- Після видалення захисної плівки рекомендовано зробити ще одне притискання в термопресі протягом 2 с, дотримуючись тих самих параметрів.
- Рекомендоване прання за температури до +60 °C, хімчистка.



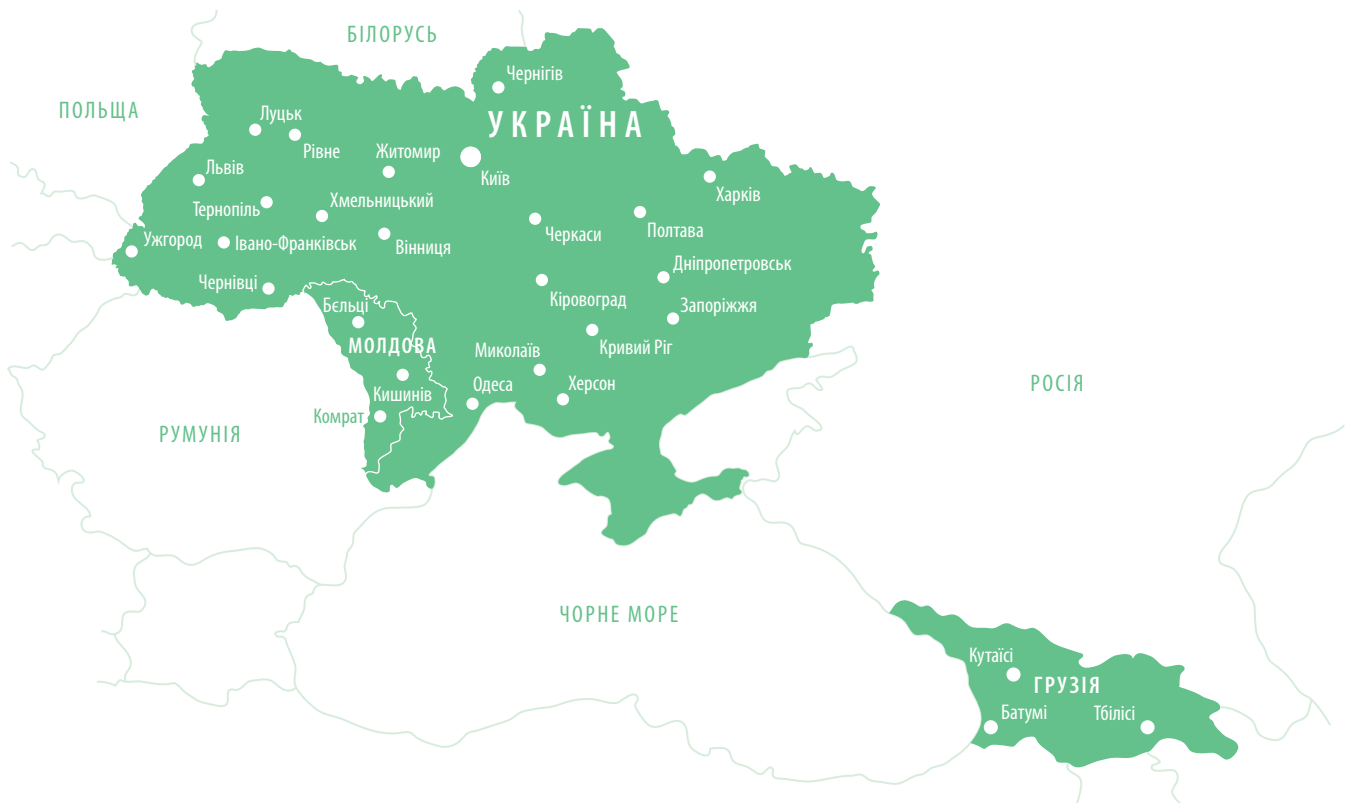
## Термопреси Adkins

Термопрес	Технічні параметри	Значення
 <p>Термопрес Studio Clam Adkins</p>	Споживана потужність	2200 Вт
	Живлення	230 В змінного струму
	Максимальна робоча температура	260 °С
	Дисплей таймер діапазон	0–9999 с
	Висота машини відкритої	86,0 см
	Висота машини закритої	34,5 см
	Ширина машини	38,0 см
	Глибина машини	61,0 см
	Маса упаковки	34 кг
	Розмір упаковки	76,0 (Д) × 48,5 (Ш) × 41,0 см (В)
	Маса нетто	31 кг
	Площа преса	38×38 см
	Допоміжні запобіжники	2 А
 <p>Термопрес Beta Maxi QR Adkins</p>	Споживана потужність	2500 Вт
	Живлення	230–240 В змінного струму
	Робоча температура	70–230 °С
	Дисплей таймер діапазон	0–9,59 хв
	Висота машини відкритої	65 см
	Висота машини закритої	35 см
	Ширина машини	51 см
	Глибина машини	89 см
	Маса упаковки	52 кг
	Маса нетто	45 кг
	Площа преса	38×50 см
	Запобіжники	12,5 А
	 <p>Термопрес Beta Major</p>	Споживана потужність
Живлення		230–240 В змінного струму
Подача стисненого повітря		7 бар максимум
Витрата стисненого повітря		60 л/хв
Робоча температура		70–230 °С
Дисплей таймер діапазон		0–9,59 хв
Висота машини		52 см
Ширина машини		59 см
Глибина машини		57 см
Маса упаковки		77 кг
Маса нетто		69 кг
Площа преса		38×51 см
Запобіжники		12,5 А



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

Ми з кращими!



**Мобільні номери для всієї України**

моб.: 0 (63) 644-99-33 \* внутр.  
моб.: 0 (95) 644-99-33 \* внутр.  
моб.: 0 (97) 644-99-33 \* внутр.

**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

**Тернопіль**

вул. Білецька, 1-А  
тел.: 0 (352) 42-54-38

**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. Комрат, вул. Третьякова, 17-В  
т./ф.: 373 (298) 81-0-53  
м. Бельці, вул. Київська, 116-А  
т./ф.: 373 (231) 81-0-16  
www.plastics.md

**ПЛАСТИКС-ГРУЗІЯ**

Багатоканальний номер:  
т./ф.: 995 (32) 224-20-40  
Офіс:  
м. Тбілісі, вул. Чантладзе, 3-А  
Магазини:  
м. Батумі, вул. Сухумі, 3  
м. Кутаїсі, вул. Гугунава, 20  
м. Тбілісі, вул. Агладзе, 9  
(Будівельний ринок Еліава)  
www.plastics.ge