

ДВОСТОРОННІ КЛЕЙКІ СТРИЧКИ



ІНФОРМАЦІЯ ПРО «ПЛАСТИКС-УКРАЇНА»

Компанія «Пластикс-Україна» — провідний український дистриб'ютор матеріалів для рекламної індустрії, цифрового друку, декоративного оздоблення фасадів та інтер'єрів, промисловості, будівництва й виготовлення упаковки. Компанія входить до найбільшої в Центральній і Східній Європі групи компаній Plastics, офіси якої розташовані в Польщі, Україні, Молдові, Грузії, Росії (Калінінград) та країнах Балтії. Постачає на український ринок полімерні матеріали з понад 20 країн світу. Багато років компанія є беззаперечним лідером у сфері матеріалів для реклами, серед яких гідне місце посідають двосторонні монтажні клейкі стрічки. Основний асортимент двосторонніх клейких стрічок, які постійно в наявності на складах компанії, представляє продукція всесвітньо відомих виробників:

- **ORAFOL®** (Німеччина) — спінені, плівкові, трансферні, на тканинній основі клейкі стрічки ORABOND®, монтажні клейкі стрічки для флексодруку Oraflex, клейкі стрічки для зрощування плівок і паперу Orafix ORABOND®
- **HI-BOND** (Велика Британія) — акрилові клейкі стрічки VST (Very Strong Tape).

Повний асортимент продукції на заводах і фабриках цих виробників налічує велику кількість спеціалізованих клейких стрічок, які ми можемо постачати на замовлення.

ORABOND® 1395TM AM2

(Багатоцільова плівкова двостороння клейка стрічка)

Альтернативне рішення до:	Nitto 5011, Lohmann 3720, 3M 9098
Клей	Акрилатний клей на основі розчинника, модифікований
Матеріал носія	Поліефірна плівка, 0,012 мм, прозора
Підкладка	Силіконізований з обох боків папір білого кольору, 90 г/м ² , з блакитним написом «ORAFOL»
Товщина (клей + носій)	0,130 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Плівкова стрічка початкового рівня для зовнішнього та внутрішнього застосування, використовується для самоклеїної обробки гладких, зокрема фарбованих і лакованих металевих, пластикових, скляних поверхонь, наприклад щитів, перегородок, масштабних лінійок, металевих і пластмасових плівок, у яких велике значення має високий рівень міцності на зсув і міцності зчеплення, а також термостійкість. Крім того, застосовується як допоміжна фіксація під час обробки тканиною, зокрема вітрил. Широко використовується в монтажі поперечних пластикових і металевих перекладин та планок.

ORABOND® 1397PP AM2

(Високоякісна плівкова двостороння клейка стрічка)

Альтернативне рішення до:	Tesa 4965, 3M 9088FL, Lohmann 376F/377F
Клей	Акрилатний клей на основі розчинника, модифікований
Матеріал носія	Поліефірна плівка, 0,012 мм, прозора
Підкладка	Силіконізована з обох боків поліпропіленова плівка червоного кольору, 0,080 мм
Товщина (клей + носій)	0,210 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Універсальна плівкова стрічка для зовнішнього та внутрішнього застосування рекомендована здебільшого для гладких металевих, пластмасових, скляних і дерев'яних поверхонь (зокрема, лакованих і фарбованих), використовується в будівельній промисловості для самоклеїної обробки планок, декоративних накладок, кабельних каналів, у рекламній і поліграфічній промисловості для склеювання стиків і з'єднання паперу, пластиків, текстильних матеріалів, синтетичних і металевих плівок, банерів, а також у виробництві дисплеїв, зовнішніх табличок, рекламних оголошень, APET, гофрованих або нерівних поліпропіленових основ, предметів із жорсткого пінополістиролу, полікарбонату й ударостійкого полістиролу (HIPS), при яких велике значення має дуже високий рівень міцності на сколювання й міцності зчеплення, в автопромі широко використовується для приклеювання зовнішніх дзеркал на легкових і вантажних автомобілях у пластмасових корпусках за одночасного захисту від осколків.



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:

- Висока вихідна міцність зчеплення за високої міцності на зсув
- Якісне схоплювання на низькоенергетичних гладких поверхнях
- Висока стійкість до УФ-випромінювання, розчинників і пом'якшувачів
- Тривала температуростійкість при 160 °C



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:

- Висока сила зчеплення й міцність на сколювання
- Висока стійкість до УФ-випромінювання, температури, розчинників і вологи
- Тривала температуростійкість при 160 °C



ORABOND® 1397TR AM2

(Високоякісна плівкова двостороння клейка стрічка)

Альтернативне рішення до:	Tesa 4965, 3M 9088, Lohmann 376/377
Клей	Акрилатний клей на основі розчинника, модифікований
Матеріал носія	Поліефірна плівка, 0,012 мм, прозора
Підкладка	Силіконізований з обох боків папір білого кольору, 90 г/м ² , з червоним написом «ORAFOL»
Товщина (клей + носій)	0,210 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Універсальна плівкова стрічка для зовнішнього та внутрішнього застосування рекомендована здебільшого для гладких металевих, пластмасових, скляних та дерев'яних поверхонь (зокрема, лакованих і фарбованих), використовується в будівельній промисловості для самоклеючої обробки планок, декоративних накладок, кабельних каналів, у рекламній та поліграфічній промисловості для склеювання стиків і з'єднання паперу, пластиків, текстильних матеріалів, синтетичних і металевих плівок, банерів, а також у виробництві дисплеїв, зовнішніх табличок, рекламних оголошень, АРЕТ, гофрованих або нерівних поліпропіленових основ, предметів із жорсткого пінополістиролу, полікарбонату й ударостійкого полістиролу (HIPS), де велике значення має дуже високий рівень міцності на сколювання й міцності зчеплення, в автопром'ї широко використовується для приклеювання зовнішніх дзеркал на легкових і вантажних автомобілях у пластмасових корпусах за одночасного захисту від осколків.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:

- Висока сила зчеплення та міцність на сколювання
- Висока стійкість до УФ-випромінювання, температури, розчинників і вологи
- Тривала температуростійкість при 160 °C



ORABOND® 1399TM AM2

(Високоякісна двостороння клейка стрічка на основі паперового прочісування)

Альтернативне рішення до:	3M 9086, Lohmann 3702, Tesa 4959
Клей	Акрилатний клей на основі розчинника, модифікований
Матеріал носія	Паперове прочісування, 12 г
Підкладка	Силіконізований з обох боків папір білого кольору, 90 г/м ² , з блакитним написом «ORAFOL»
Товщина (клей + носій)	0,190 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Для зовнішнього та внутрішнього застосування під час склеювання металевих, лакованих, високоенергетичних і низькоенергетичних пластмасових поверхонь, де потрібна непрозорість, широко застосовується в рекламній індустрії, наприклад для системи дисплеїв, що згортаються, зовнішніх табличок, рекламних оголошень, а також для з'єднань на складних матеріалах, текстилі, банерах, під час монтажу поперечних перекладин і планок, використовується для тимчасової фіксації промислових і технічних тканин, вітрил.



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:

- Висока міцність на зсув й адгезійна міцність для сфер застосування, у яких потрібна непрозорість
- Висока стійкість до УФ-випромінювання, розчинників та пом'якшувачів
- Тривала температуростійкість при 140 °C

ORABOND® 1453LT

(Плівкова двостороння клейка стрічка для внутрішніх робіт на основі каучукового клею)

Альтернативне рішення до:	3M 9084
Клей	Каучуковий
Матеріал носія	Поліпропіленова плівка (0,018 мм)
Підкладка	Силіконізований з обох боків папір коричневого кольору, 80 г/м ²
Товщина (клей + носій)	0,1 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Стрічка рекомендована для внутрішнього застосування під час обклеювання металу, паперу та непластифікованого ПВХ, а також для склеювання різних тонких пластиків і піноматеріалів із закритою пористою структурою, таких як пористий поліетилен і каучук. У рекламній галузі широко використовується для самоклеючого оброблення щитів, панелей, планок, профілів, продукції візуальної комунікації на роздрібних полицях (воблери, цінники, стопери, шелф-токери).

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:

- Агресивна сила зчеплення з високою міцністю на сколювання й на зсув
- Висока стійкість до старіння клейкого шару
- Якісне схоплювання на низькоенергетичних гладких поверхнях і піноматеріалах із закритою пористою структурою
- Висока водостійкість.



ORABOND® 3331TG AM2**(Високоякісна плівкова двостороння клейка стрічка з підвищеною зчіплюваністю)**

Альтернативне рішення до:	Tesa 4970, 3M 9087, Lohmann 370
Клей	Акрилатний клей на основі розчинника, модифікований
Матеріал носія	Непластифікована ПВХ-плівка білого кольору, 0,038 мм
Підкладка	Силіконізований з обох боків папір білого кольору, 90 г/м ² , із зеленим написом «ORAFOL»
Товщина (клей + носій)	0,230 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Для внутрішнього й зовнішнього застосування, коли потрібна тривала клейка здатність під час склеювання гладких лакованих, фарбованих металевих, а також високоенергетичних і низькоенергетичних пластмасових поверхонь, особливо для випадків застосування, у яких необхідна непрозорість. Використовується для приклеювання зовнішніх дзеркал на легкових і вантажних автомобілях у пластмасових корпусах за одночасного захисту від осколків. Використовується як клейкий засіб для типових, функціональних, вказівних знаків, штампованих синтетичних профілів і для надійної фіксації елементів у меблевому виробництві. Застосовується для кріплення елементів оздоблення, планок та пластин на різні поверхні, для фіксації кришок і ручок звуковідтворювальної апаратури, побутової техніки й електроприладів, у будівельній індустрії для монтажу та збірки легких конструкцій, у рекламній індустрії для дисплеїв, що згортаються, зовнішніх табличок, з'єднань, рекламних оголошень та ін.

ORABOND® 1812TM AM2**(Високоякісна двостороння клейка стрічка на спіненій основі білого кольору)**

Альтернативне рішення до:	Tesa 4952, 3M 9546, Lohmann 5011, Scapa 5464, St Gobain V1600
Клей	Модифікований акрилатний клей на основі розчинника
Матеріал носія	Поліетиленова піна із закритими порами білого кольору, 1,0 мм
Підкладка	Силіконізований з обох боків папір білого кольору, 90 г/м ² , із блакитним написом «ORAFOL»
Товщина (клей + носій)	1,1 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Для внутрішнього та зовнішнього застосування під час склеювання різномірних нерівних поверхонь — шорстких, гофрованих, фактурних, гладких, зокрема фарбованих і лакованих, для монтажу отриманих методом лиття під тиском та екструдованих пластмасових деталей, таких як щити, планки, кабельні канали, а також плексігласових дзеркал у внутрішній обробці й дисплеїв, для зовнішніх табличок, монтажу матеріалів на виставкових стендах. Самоклеїні оснащення гаків, щитів, держаків та аплікаторів. Повсюди використовується для обладнання торгових ярмарків і магазинів, широко застосовується для монтажу дзеркал і скла, зокрема у вологому середовищі (ванні кімнати, душові тощо).

ORABOND® 1813K3 AM2**(Високоякісна двостороння клейка стрічка на спіненій основі білого кольору)**

Альтернативне рішення до:	Tesa 4952, 3M 9546, Lohmann 5011, Scapa 5464, St Gobain V1600
Клей	Модифікований акрилатний клей на основі розчинника
Матеріал носія	Поліетиленова піна із закритими порами білого кольору, 1,0 мм
Підкладка	Силіконізована з обох боків ПП-плівка жовтого кольору
Товщина (клей + носій)	1,1 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Для внутрішнього та зовнішнього застосування під час склеювання різномірних нерівних поверхонь — шорстких, гофрованих, фактурних, гладких, зокрема фарбованих і лакованих, для монтажу отриманих методом лиття під тиском та екструдованих пластмасових деталей, таких як щити, планки, кабельні канали, а також плексігласових дзеркал у внутрішній обробці й дисплеїв, для зовнішніх табличок, монтажу матеріалів на виставкових стендах. Самоклеїні оснащення гаків, щитів, держаків та аплікаторів. Повсюди використовується для обладнання торгових ярмарків і магазинів, широко застосовується для монтажу дзеркал і скла, зокрема у вологому середовищі (ванні кімнати, душові тощо). Завдяки плівковому лайнеру дуже зручна для застосування в меблевій промисловості для складання й монтажу елементів декору, складових частин корпусних меблів.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:

- Добра міцність на зсув, сколювання й розрив
- Тривала клейка здатність
- Висока стійкість до УФ-випромінювання, розчинників і пом'якшувачів
- Тривала температуростійкість при 70 °C

**ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:**

- Максимальна міцність на зсув та адгезійна міцність на складних синтетичних основах і різномірних поверхнях
- Висока стійкість до УФ-випромінювання, розчинників і пом'якшувачів, водонепроникність
- Добра тривала температуростійкість при 80 °C

**ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:**

- Високий рівень міцності склеювання й міцності на зсув на різномірних поверхнях
- Висока стійкість до УФ-випромінювання, розчинників і пом'якшувачів, водонепроникність
- Добра тривала температуростійкість при 80 °C



ORABOND® 1816

(Високоякісна двостороння клейка стрічка на спіненій основі білого кольору)

Альтернативне рішення до:	ЗМ 9547, St Gobain V1600
Клей	Модифікований акрилатний клей на основі розчинника
Матеріал носія	Поліетиленова піна із закритими порами білого кольору, 1,5 мм
Підкладка	Силіконізований з обох боків папір білого кольору, 90 г/м ²
Товщина (клей + носій)	1,6 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Для внутрішнього та зовнішнього застосування під час склеювання різномірних нерівних поверхонь — шорстких, гофрованих, фактурних, гладких, зокрема фарбованих і лакованих, для монтажу отриманих методом лиття під тиском та екструдованих пластмасових деталей, таких як щити, планки, кабельні канали, а також плексігласових дзеркал у внутрішній обробці й дисплеїв, для зовнішніх табличок, монтажу матеріалів на виставкових стендах. Самоклеїні оснащення гаків, щитів, держаків та аплікаторів. Повсюди використовується для обладнання торгових ярмарків і магазинів, широко застосовується для монтажу дзеркал у скла, зокрема у вологому середовищі (ванні кімнати, душові тощо).



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:

- Висока сила зчеплення й міцності на сколювання на різномірних поверхнях
- Висока стійкість до УФ-випромінювання, температури, розчинників, водонепроникність

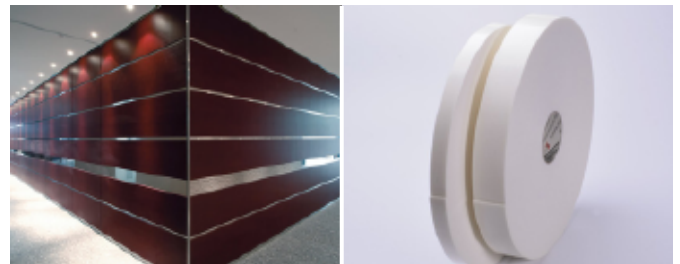
ORABOND® 1818

(Високоякісна двостороння клейка стрічка на спіненій основі білого кольору)

Альтернативне рішення до:	ЗМ 9556В
Клей	Модифікований акрилатний клей на основі розчинника
Матеріал носія	Поліетиленова піна із закритими порами білого кольору, 3,0 мм
Підкладка	Силіконізований з обох боків папір білого кольору, 90 г/м ²
Товщина (клей + носій)	3,1 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Для внутрішнього та зовнішнього застосування під час склеювання різних матеріалів із різномірними шорсткими й нерівними поверхнями, наприклад металу, пластику, скла й кераміки. Ідеальна для тривалої фіксації пластикових виробів. Завдяки добрій стійкості до УФ-випромінювання, водонепроникності й довговічності цей продукт також можна використовувати у вологих приміщеннях, для монтажу скла та дзеркал, пластмасових деталей, таких як щити, планки, кабельні канали, держакі, гаки, аплікатори та ін. Повсюди використовується для обладнання торгових точок і роздрібних полиць магазинів.



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:

- Висока сила зчеплення й міцності на сколювання на шорсткуватих і нерівних поверхнях
- Якісне склеювання навіть на важких основах
- Висока стійкість до УФ-випромінювання, температури, розчинників, водонепроникність

ORABOND® 1824L5

(Високоякісна автомобільна двостороння клейка стрічка на спіненій основі чорного кольору)

Альтернативне рішення до:	Lohmann 930F, Mactac 27772, Avery 468, Scapa 5889, Norton V1800
Клей	Чистий акрилатний на основі розчинника
Матеріал носія	Поліетиленова піна із закритими порами чорного кольору, 0,8 мм
Підкладка	Силіконізована з обох боків поліетиленова плівка зеленого кольору, 0,120 мм
Товщина (клей + носій)	0,9 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Для внутрішнього та зовнішнього застосування під час монтажу й фіксації на тривалий термін декоративних планок, написів, екранів (ширм), емблем та молдингів в автомобільній промисловості. Ідеальна для склеювання різних матеріалів із різномірними шорсткими та нерівними поверхнями, наприклад металу, пластику, скла та кераміки.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:

- Висока адгезія та міцність на сколювання
- Для високо- й низькоенергетичних поверхонь
- Висока стійкість до УФ-випромінювання, температури, розм'якшувачів, кислот, лугів, розчинників
- Висока кінцева міцність та водонепроникність

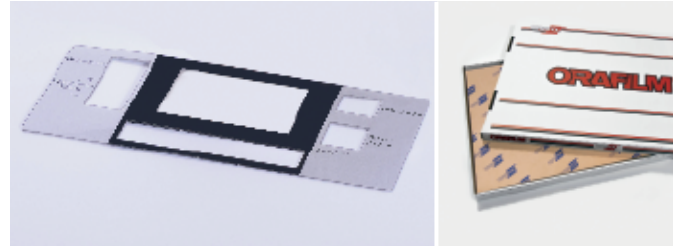


ORABOND® 1375S**(Високоякісна двостороння клеєпереносна (трансферна) акрилатна стрічка)**

Альтернативне рішення до:	ЗМ 7952MP
Клей	Чистий акрилатний клей
Матеріал носія	Клеєпереносна стрічка, без носія
Підкладка; бік, який важче відділяється від паперу	Силіконізований з обох боків поліетиленовий папір, коричневий, із блакитним написом «ORAFOL»
Підкладка; бік, який легше відділяється від паперу	Силіконізований з обох боків поліетиленовий папір, коричневий
Товщина (клей + носій)	0,060 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Тонка двостороння клейка стрічка в листах для зовнішнього та внутрішнього застосування використовується здебільшого для склеювання гладких металевих і пластикових поверхонь, зокрема прозорих і напівпрозорих, де потрібен тонкий і максимально прозорий шар клею, наприклад під час виготовлення плоских та об'ємних виробів із клейкою основою. Широко використовується в електронній промисловості для монтажу й збірки дисплеїв, електронних компонентів, у рекламній та поліграфічній індустрії при виготовленні й монтажі вивісок, табличок, знаків, дисплеїв, лицьових панелей.



Розмір листів	Лист/коробка
610 мм × 914 мм	100

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:

- Висока сила зчеплення та опору ковзанню
- Якісне схоплювання на низькоенергетичних поверхнях і піноматеріалах із закритою пористою структурою
- Добра водостійкість, стійкість до УФ-випромінювання, перепадів температури

ORABOND® 1377**(Високоякісна двостороння клеєпереносна (трансферна) акрилатна стрічка)**

Альтернативне рішення до:	ЗМ 468MP
Клей	Чистий акрилатний клей
Матеріал носія	Клеєпереносна стрічка, без носія
Підкладка	Силіконізований з обох боків поліетиленовий папір, коричневий, із блакитним написом «ORAFOL»
Товщина (клей + носій)	0,120 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Тонка двостороння клейка стрічка в рулонах для зовнішнього та внутрішнього застосування використовується здебільшого для склеювання гладких металевих і пластикових поверхонь, зокрема прозорих і напівпрозорих, де потрібен тонкий і максимально прозорий шар клею, наприклад під час виготовлення плоских та об'ємних виробів із клейкою основою. Широко використовується в електронній промисловості для монтажу й збірки та ремонту дисплеїв, електронних компонентів, у рекламній та поліграфічній індустрії при виготовленні й монтажі вивісок, табличок, знаків, дисплеїв, лицьових панелей, в автомобільній промисловості для монтажу елементів інтер'єру салону.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:**

- Висока адгезійна міцність і міцність на зсув
- Висока стійкість до УФ-випромінювання, розчинників і пом'якшувачів
- Тривала температуростійкість при 160 °C
- Удвічі більша порівняно з 1375S загальна товщина стрічки — 120 мкм

ORABOND® 1377S**(Високоякісна двостороння клеєпереносна (трансферна) акрилатна стрічка)**

Альтернативне рішення до:	ЗМ 7955MP
Клей	Чистий акрилатний клей
Матеріал носія	Клеєпереносна стрічка, без носія
Підкладка; бік, який важче відділяється від паперу	Силіконізований з обох боків поліетиленовий папір, коричневий, із блакитним написом «ORAFOL»
Підкладка; бік, який легше відділяється від паперу	Силіконізований з обох боків поліетиленовий папір, коричневий
Товщина (клей + носій)	0,120 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Тонка двостороння клейка стрічка в листах для зовнішнього та внутрішнього застосування використовується здебільшого для склеювання гладких металевих і пластикових поверхонь, зокрема прозорих і напівпрозорих, де потрібен тонкий і максимально прозорий шар клею, наприклад під час виготовлення плоских та об'ємних виробів із клейкою основою. Широко використовується в електронній промисловості для монтажу й збірки та ремонту дисплеїв, електронних компонентів, у рекламній та поліграфічній індустрії при виготовленні й монтажі вивісок, табличок, знаків, дисплеїв, лицьових панелей, в автомобільній промисловості для монтажу елементів інтер'єру салону.



Розмір листів	Лист/коробка
610 мм × 914 мм	100

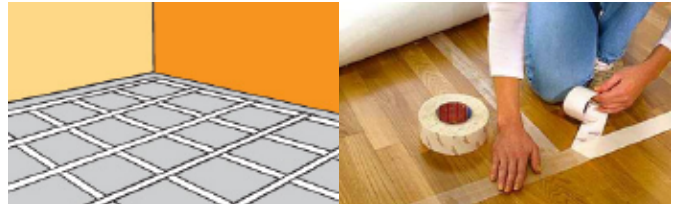
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:

- Висока адгезійна міцність і міцність на зсув
- Висока стійкість до УФ-випромінювання, розчинників і пом'якшувачів
- Тривала температуростійкість при 160 °C
- Удвічі більша порівняно з 1375S загальна товщина стрічки — 120 мкм

ORABOND® 1352

(Високоякісна плівкова двостороння клейка стрічка багаторазового використання для укладання підлогових покриттів)

Клей	Каучук / дисперсійний акрилатний клей
Матеріал носія	Поліефірна плівка, 0,023 мм
Підкладка	Папір із двостороннім силіконовим покриттям, 90 г/м ² , білий
Товщина (клей + носій)	0,19 мм



СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Стрічка спеціально розроблена для внутрішнього й зовнішнього застосування для тимчасової фіксації різних матеріалів із різномірними поверхнями, таких як метал, пластики, тканина, картон, скло, деревина. Ідеальна для вирішення завдання тимчасового або багаторазового укладання килимових і текстильних покриттів на виставкових стендах, для тимчасової фіксації виставкових матеріалів.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:

- Дуже добре зчеплення на зворотному боці склеюваного матеріалу із забезпеченням можливості усунення без залишків із різних поверхонь
- Клейкі речовини досить стійкі до впливу розм'якшувачів
- Чудові результати випробування на великих європейських виставках
- Клей на покритому боці клейкої стрічки довго зберігає свої властивості, відкритий бік легко й без залишків усувається з поверхонь багатьох матеріалів



ORABOND® 1362

(Двостороння клейка стрічка «Premium» багаторазового використання на тканинній основі для укладання підлогових покриттів)

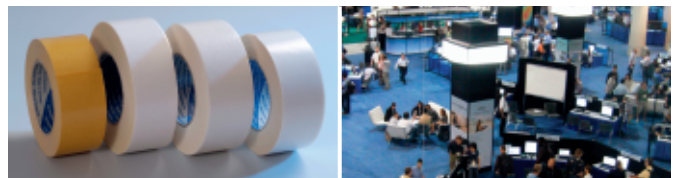
Альтернативне рішення до:	Lohmann 4313, Tesa 4964
Клей	Модифікований дисперсійний акрилатний клей
Матеріал носія	Штапельне волокно білого кольору
Підкладка	Папір із двостороннім силіконовим покриттям, 90 г/м ² , білий
Товщина (клей + носій)	0,29 мм

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:

- Гарне зчеплення на зворотному боці склеюваного матеріалу із забезпеченням можливості усунути без залишків із різних поверхонь
- Клейкі речовини досить стійкі до впливу розм'якшувачів
- Чудові результати випробування на великих європейських виставках
- Клей на покритому боці клейкої стрічки довго зберігає свої властивості, відкритий бік легко й без залишків усувається з поверхонь багатьох матеріалів

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Стрічка спеціально розроблена для внутрішнього й зовнішнього застосування для тимчасової фіксації різних матеріалів із різномірними поверхнями, таких як метал, пластики, тканина, картон, скло, деревина. Ідеальна для вирішення завдання тимчасового або багаторазового укладання килимових і текстильних покриттів на виставкових стендах, для тимчасової фіксації виставкових матеріалів.



VST 4050C / VST 4100C

(Універсальна прозора акрилова двостороння клейка стрічка)

Альтернативне рішення до:	3M VHB 4905 / 3M VHB 4910
Клей	Акриловий
Матеріал носія	Спінений акрил прозорий
Підкладка	Поліетиленова плівка червоного кольору
Товщина (клей + носій)	0,5 мм / 1,0 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Для внутрішніх та зовнішніх робіт під час склеювання скла, прозорих пластмас і виробів, де потрібна прозора лінія склеювання й герметизації стиків та швів. Дешева альтернатива різним механічним кріпленням (заклепкам, шурупам, болтам, гвинтам, саморізам, метизам, а також «рідким» цвяхам). Також застосовується для виготовлення обладнання рекуперації сонячної енергії, скляних перегородок, вікон, дверей і небитого скла. Універсальна для монтажу зовнішньої та внутрішньої реклами. Використовується під час установки коробів кабельних каналів, оздоблювальних панелей, монтажу різноманітних профілів і молдингів, декоративних елементів інтер'єру та екстер'єру.

VST 6080G

(Високоякісна автомобільна акрилова двостороння клейка стрічка з посиленою адгезією сірого кольору)

Альтернативне рішення до:	3M GT 6008, 3M RP 32
Клей	Акриловий
Матеріал носія	Спінений акрил сірого кольору
Підкладка	Поліетиленова плівка червоного кольору
Товщина (клей + носій)	0,8 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Розроблена спеціально для зовнішнього та внутрішнього застосування для автомобільної промисловості, має якісні клейкі властивості під час використання разом зі автомобільним пластиком і фарбованою сталлю. Ідеально підходить для монтажу молдингів та декоративних накладок (вітровиків) на кузов автомобіля. Також застосовується у виробництві дорожніх знаків, у будівельній промисловості та на сервісних станціях, альтернативи механічним кріпленням (заклепкам, метизам, саморізам, скобам).

VST 4110W

(Високоякісна акрилова двостороння клейка стрічка з посиленою адгезією білого кольору)

Альтернативне рішення до:	3M 4950
Клей	Акриловий
Матеріал носія	Спінений акрил білого кольору
Підкладка	Поліетиленова плівка червоного кольору
Товщина (клей + носій)	1,1 мм

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

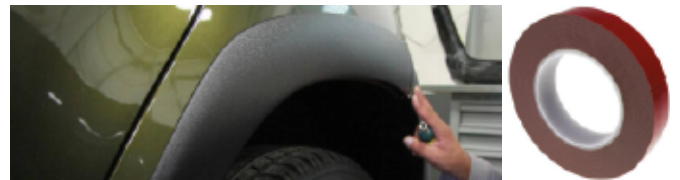
Для внутрішніх і зовнішніх робіт зі склеювання металу, різних пластиків, скла, особливо коли потрібна не прозора лінія склеювання, посилена адгезія, герметизація стиків та швів, стійкість до ударних навантажень. Дешева альтернатива різним механічним кріпленням (заклепкам, шурупам, болтам, гвинтам, саморізам, метизам, а також «рідким» цвяхам). Широко застосовується в будівельній галузі при монтажі металевих і пластикових перегородок, вікон, дверей і каркасних конструкцій, використовується під час установки коробів кабельних каналів. Універсальна для монтажу виробів зовнішньої та внутрішньої реклами, оздоблювальних панелей. В автомобільній промисловості застосовується в монтажі та фіксації декоративних елементів інтер'єру та екстер'єру, у виробництві побутової техніки широко застосовується для великовузлової збірки.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:

- Висока адгезія до металів, скла й більшості пластиків
- Універсальна для монтажу матеріалів із різними неполярними поверхнями (поліетилен, поліпропілен)
- Відмінні герметизаційні властивості
- Висока стійкість до УФ-випромінювання, температури, розчинників і вологи
- Легко усувається після використання

**ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:**

- Висока адгезія до різних пластмасових, скляних, металевих поверхонь
- Для високо- й низькоенергетичних поверхонь
- Відмінні герметизаційні властивості
- Стійкість до УФ-випромінювання, розчинників і хімікатів, лугів і солей, перепадів температури й вологи
- Висока міцність та еластичність

**ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ:**

- Висока адгезія до металів, скла й більшості пластиків
- Універсальна для монтажу матеріалів із різними неполярними поверхнями (поліетилен, поліпропілен)
- Відмінні герметизаційні властивості
- Висока стійкість до УФ-випромінювання, температури, розчинників і вологи
- Легко усувається після використання



АКРИЛАТНИЙ КЛЕЙ АМ2

АМ2 — новий універсальний акрилатний клей на основі розчинника, який модифікували вчені компанії ORAFOL® із використанням інноваційних компонентів у певних пропорціях з іншими основними складниками клею. Застосування цієї технології дало змогу перевершити головних конкурентів, поліпшивши в рази такі основні параметри клейких стрічок, як:

- тривале й надійне зчеплення з високо- й низькоенергетичними поверхнями;
- чудовий опір зсуву за високої температури й великих перепадів температури;
- стійкість до впливу пластифікаторів, навколишнього середовища, УФ-випромінювання й вологи.



Матриця вибору двосторонніх клейких стрічок

Колір стрічки	ПВХ-стрічка	ПЕТ-стрічка	ПП-стрічка	Стрічка з паперовим прочісом	Тканинна стрічка	Спінена стрічка		Клеєпереносна стрічка	Акрилова стрічка		
						білий	чорний		прозорий	сірий	білий
ПВХ-панелі з жорсткого пінопласту	3331TG	1397PP / 1397TR	1453LT	1399TM		1812TM, 1813K3, 1816, 1818		1375S / 1377 / 1377S	4050C/4100C		4110W
Поліестерові панелі	3331TG	1397PP / 1397TR		1399TM		1812TM, 1813K3, 1816, 1819		1375S / 1377 / 1377S	4050C/4100C		4110W
Полістирольний твердий пінопласт		1397PP / 1397TR		1399TM		1812TM, 1813K3, 1816, 1820		1375S / 1377 / 1377S	4050C/4100C		4110W
Алюмінієві композитні панелі	3331TG	1397PP / 1397TR		1399TM		1812TM, 1813K3, 1816, 1821		1375S / 1377 / 1377S	4050C/4100C		4110W
Поліпропіленові панелі	3331TG			1399TM		1812TM, 1813K3, 1816, 1822			4050C/4100C		4110W
ПВХ-панелі	3331TG	1397PP / 1397TR		1399TM		1812TM, 1813K3, 1816, 1823		1375S / 1377 / 1377S	4050C/4100C		4110W
Полікарбонатні панелі		1397PP / 1397TR		1399TM		1812TM, 1813K3, 1816, 1824		1375S / 1377 / 1377S	4050C/4100C		4110W
Поліпропіленові панелі з наповнювачем	3331TG	1397PP / 1397TR		1399TM		1812TM, 1813K3, 1816, 1825			4050C/4100C		4110W
Важкі банери	3331TG	1397PP									
Легкі банери	3331TG	1395TM									
Полістирольні плити й панелі		1397PP / 1397TR				1812TM, 1813K3, 1816, 1828		1375S / 1377 / 1377S	4050C/4100C		4110W
Некрейдований картон			1453LT	1399TM							
Некрейдований папір			1453LT	1399TM							
Гофрований картон			1453LT	1399TM							
Дзеркало (скло, в т.ч. акрилове)						1812TM, 1813K3, 1816, 1832					
Молдинги, трими, шильди, елементи інтер'єру та екстер'єру в автомобілі							1824L5			6080G	
Дзеркала заднього виду в автомобілі							1824L5			6080G	
Ковролін, килимове та тканинне покриття					1352 / 1362						

Lined page for notes with horizontal lines.



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. Полярна, 20-В
(матеріали для реклами)
пр. Перемоги, 67
(будівництво, пакування,
декоративні оздоблювальні
матеріали, промпластики)
тел.: 0 (44) 201-15-40

Вінниця

вул. Максимовича, 12
тел.: 0 (432) 57-92-29

Дніпро

вул. Ярослава Мудрого, 68, оф. 217
тел.: 0 (56) 797-62-26
смт. Солобожанське,
МКВ Золоті ключі
вул. Кримська, 25
тел.: 0 (56) 797-62-26

Житомир

вул. Народицька, 7
тел.: 0 (412) 44-62-60

Запоріжжя

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

Івано-Франківськ

вул. Ребета, 3
тел.: 0 (342) 54-25-52

Кропивницький

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

Кривий Ріг

вул. Дніпропетровське шоссе, 20-В
тел.: 0 (564) 43-50-53

Луцьк

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

Львів

вул. Промислова, 60
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. Бродівська, 45
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

пр. Миру, 69, ТЦ «Ріко», 4 поверх
тел.: 0 (382) 70-58-20

Черкаси

просп. Хіміків, 3
т.ф.: 0 (472) 38-40-07

Чернівці

вул. Чкалова, 21-А
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)
м. Зугдіді, вул. М. Костава, 112
www.plastics.ge