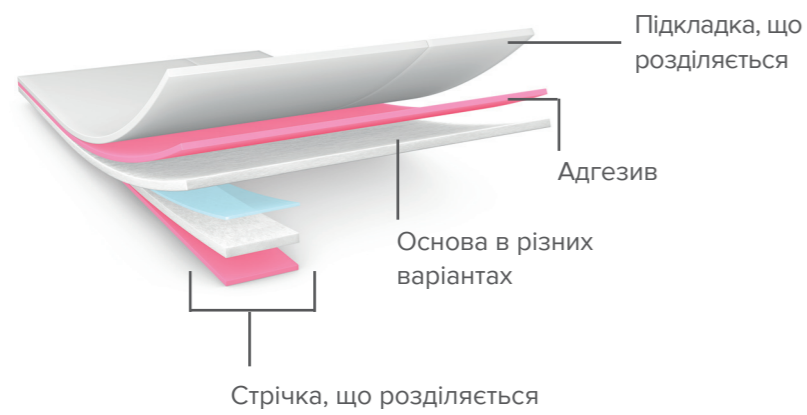


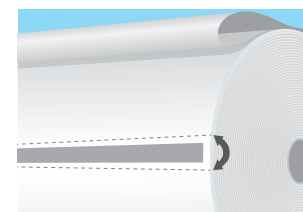
Перевірена концепція виробів

Збільшення попиту й широкий асортимент плівкових матеріалів вимагають від партнерів надійності та концепції виробів, які дають змогу виконувати зрощування на ходу та перевірені на ринку. Наш асортимент плівки tesa® EasySplice забезпечує високоякісне зрощування різноманітних плівкових матеріалів. Секрет полягає в адгезиві, що виробляється за спеціальною формулою, а також у надійній стрічці, що розділяється.

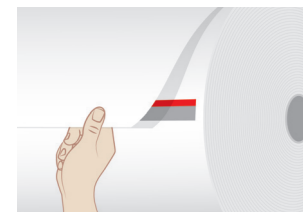


Зрощування ПЛІВКИ для ГАЛУЗІ КОНВЕРТИНГУ Легке ВИГОТОВЛЕННЯ

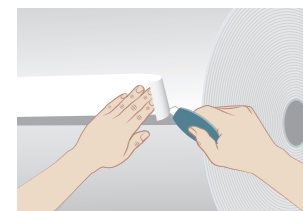
Легкість нанесення



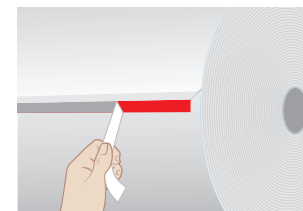
Знизу
Нанесіть стрічку під верхній шар рулону плівки. Потім зніміть верхню частину підкладки.



Зверху
Приєднайте верхній шар до відкритого клейкого матеріалу стрічки.



Видаліть
Відірвіть надлишок плівки за лінією ділянки підкладки, що залишається.



Готово
Перед прискоренням рулону обережно зніміть нижню частину підкладки.



02/2019



Наша система керування сертифікована згідно зі стандартами ISO 9001, ISO/TS 16949 та ISO 14001

СПЕЦІАЛЬНІ СТРІЧКИ ДЛЯ БЕЗДОГАННОГО КОНВЕРТИНГУ ПЛІВОК

Асортимент для зрощування й додаткові вироби для процесів конвертингу

НАША ПРОПОЗИЦІЯ



Рішення, що не обмежуються стрічкою

Наша компанія — провідний міжнародний постачальник адгезивної продукції, надійний партнер у секторах виробництва плівки, друку й конвертингу. Ми повністю розуміємо процеси зрощування плівки на всіх етапах — від розробки до виробництва й продажу.

Значні наукові дослідження та підтримка лабораторій

Наші інженери, що спеціалізуються на дослідженнях і розробках, готують інноваційні рішення для виробництва плівки, друку й конвертингу.



Партнерство для вирішення галузевих проблем

Наша спеціальна команда зі зрощування налічує більше 100 експертів з усього світу, які допомагають поліпшувати загальну ефективність, рекомендуючи рішення для оптимізації існуючих процесів. Ми запрошуємо клієнтів на наші підприємства, щоб обговорити конкретні потреби в продукції та вимоги до випробувань.

tesa® EasySplice – переваги

Після винаходу tesa® EasySplice ми кардинально змінили процеси у виробництві паперу й конвертингу. Ми прискорили підготування й забезпечили надійне зрощування за максимальної швидкості. Підприємства, що займаються конвертингом плівки, використовують tesa® EasySplice із нашою серією FilmLine. Цю серію продукції спеціально було розроблено для зрощування неполярних плівкових матеріалів, яке є складним.



Економія часу

Лише одна пряма лінія. Додаткова стрічка та етикетки, що розділяються, не потрібні.



Прискорення виробництва

Навіть речовини, які важко зрощувати, можна проганяти за максимальної швидкості машини!



Зменшення відходів

Що вища продуктивність зрощування, то менше відходів! Продукція tesa® EasySplice забезпечує надійне закриття нового рулону під час прискорення, а також точне відкриття нового рулону після контакту.

АСОРТИМЕНТ tesa® EasySplice



Продукція tesa® EasySplice для інтегрованого зрощування на ходу забезпечує надійне зрощування на високій швидкості, а також дає змогу швидко підготуватися до виконання робіт і досягти максимального результату.

Асортимент tesa® EasySplice включає спеціальні рішення для конкретних процесів.

1 2

Виріб	tesa® 51910 PV 0	tesa® 51910 PV 15	tesa® 51918	tesa® 61958
Головні особливості виробу	<ul style="list-style-type: none"> Адгезив із надзвичайно високою клейкістю. Паперова основа. 	<ul style="list-style-type: none"> Адгезив із надзвичайно високою клейкістю. Паперова основа. Багатошарова стрічка, що розділяється. 	<ul style="list-style-type: none"> Адгезив із надзвичайно високою клейкістю. Надійна чорна основа з ПЕТ. Прискорене змочування на плівкових матеріалах. 	<ul style="list-style-type: none"> Клейка смуга.
Переваги для замовників	<ul style="list-style-type: none"> Зрощування більшості плівок на високій швидкості. Легке застосування. Відсутність потреби в ножицях або різачках. 	<ul style="list-style-type: none"> Покращена смуга, що розділяється. Зрощування більшості плівок на високій швидкості. Надійне відокремлення смуги, що розділяється. Легке застосування. Відсутність потреби в ножицях або різачках. 	<ul style="list-style-type: none"> Надійне зрощування, високі результати з такими виробами й матеріалами: <ul style="list-style-type: none"> плівка з великим діаметром; товста плівка; мішки з рукавної плівки; речовини з гострими краями. Оптична ідентифікація з обох сторін. 	<ul style="list-style-type: none"> Зменшена кількість відходів через відсутність клейких залишків. Оптична ідентифікація з обох сторін.
Технічний опис виробу				
Матеріал основи	Папір	Папір	ПЕТ	ПЕТ
Колір	●	●	●	●
Клейка частина	●●●	●●●	●●●	●●●
Товщина без підкладки (мкм)	120	120	105	105
Адгезія	●●●	●●●	●●●	●●●
Стойкість до зсування	●●●	●●●	●●●	●●●
Відривання руками	Так	Так	Ні	Ні
Стойкість до розриву (Н/см)	30	30	70	70

ЗВИЧАЙНІ СТРІЧКИ ДЛЯ ЗРОЩУВАННЯ

Застосування	Зрощування на ходу	Статичне зрощування	Статичне зрощування	Статичне зрощування	Зрощування на ходу або статичне зрощування	Етикетки, що розділяються	Алюмінієві ідентифікаційні етикетки	Чорні етикетки
Виріб	tesa® 51904	tesa® 64620	tesa® 4137	tesa® 4985	tesa® 4200	tesa® 54242	tesa® 51003	tesa® 51005
Опис стрічки	Двостороння стрічка	Двостороння стрічка	Одностороння стрічка	Трафаретна стрічка	Двостороння стрічка	Висікання штампом, одностороння	Алюмінієва етикетка, одностороння	Чорна етикетка для оптичної ідентифікації
Основний виріб Особливості	<ul style="list-style-type: none"> Дуже висока клейкість 	<ul style="list-style-type: none"> Середня клейкість 	<ul style="list-style-type: none"> Індуктивна ідентифікація Високий опір старінню Висока стійкість до зсування Висока температурна стійкість 	<ul style="list-style-type: none"> Модифікований акриловий адгезив Висока температурна стійкість 	<ul style="list-style-type: none"> Силіконовий адгезив із високою клейкістю Висока температурна стійкість 	<ul style="list-style-type: none"> Висока адгезія на плівкових матеріалах Точки розриву в разі перфорації Висічка на рулоні 	<ul style="list-style-type: none"> Алюмінізований папір Висічка на рулоні Розмір: 100 × 45 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Чорний кольоровий папір Висічка на рулоні Розмір: 100 × 45 мм
Переваги для замовників	<ul style="list-style-type: none"> Надійне зрощування за високої швидкості 	<ul style="list-style-type: none"> Надійне зрощування за нульової швидкості 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматичне виявлення зрощування Зменшення відходів 	<ul style="list-style-type: none"> Легке автоматичне застосування 	<ul style="list-style-type: none"> Надійне зрощування кількох силіконізованих матеріалів Мета оптичної ідентифікації 	<ul style="list-style-type: none"> Фіксація верхнього листа для звичайного зрощування на ходу 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматичне виявлення зрощування Зменшення відходів 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматичне виявлення зрощування Зменшення відходів

ДОДАТКОВІ СТРІЧКИ

Product Assortment

	Опис	Товщина (мкм)	Адгезив	Матеріал основи	Колір
Кінцевий язичок					
tesa® 4124	Одностороння стрічка	65	Натуральний каучук	ПВХ	● ● ●
tesa® 4104	Кольорова одностороння стрічка	67	Натуральний каучук	ПВХ	● ● ● ● ● ● ● ●
Позначення недоліків					
tesa® 4104	Кольорова одностороння стрічка	67	Натуральний каучук	ПВХ	● ● ● ● ● ● ● ●
Обмотування й обв'язування рулонів					
tesa Printers Friend® 4863	Рельєфна поверхня	620	Натуральний каучук	Тканина із силіконовим покриттям	●
tesa Printers Friend® 4563	Гладка поверхня	380	Натуральний каучук	Тканина із силіконовим покриттям	●
tesa® 4820	Одностороння стрічка з ПТФЕ	100	Силікон	ПТФЕ	●
tesa® 4830	Одностороння стрічка з ПТФЕ	160	Силікон	ПТФЕ	●
Використання втулок					
tesa® 51194	Двостороння стрічка, що розділяється	120	Синтетичний каучук	Папір, що розділяється	● ● ● ● ● ● ● ●
tesa® 4104	Кольорова одностороння стрічка	67	Натуральний каучук	ПВХ	● ● ● ● ● ● ● ●
tesa® 64620	Двостороння стрічка	185	Синтетичний каучук	ПП	●
tesa® 52307	Двостороння стрічка	70	Акрил	ПВХ	●
tesa® 51904	Двостороння стрічка	110	Натуральний каучук	Нетканий матеріал	●
tesa® 4985	Трафаретна стрічка	50	Акрил	Немає	●

Ми пропонуємо **СТРІЧКИ** для **ВСІХ** **ТИПІВ** зрощування