

tesa® EasySplice

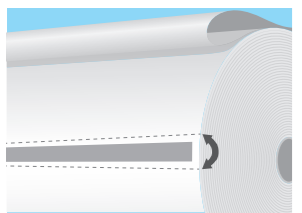
tesa®

Перевірена концепція виробів

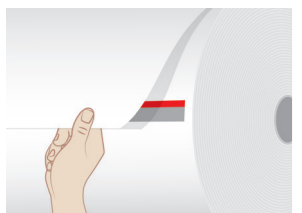
Збільшення попиту й широкий асортимент плівкових матеріалів вимагають від партнерів надійності та концепції виробів, які дають змогу виконувати зрощування на ходу та перевірені на ринку.

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.

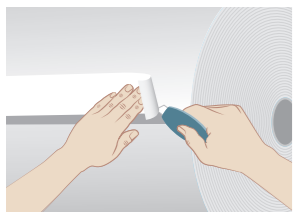
Легкість нанесення



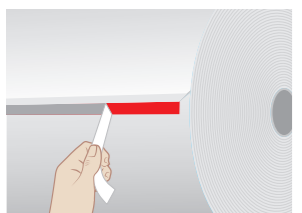
Знизу
Нанесіть стрічку під верхній шар рулону плівки. Потім зніміть верхню частину підкладки.



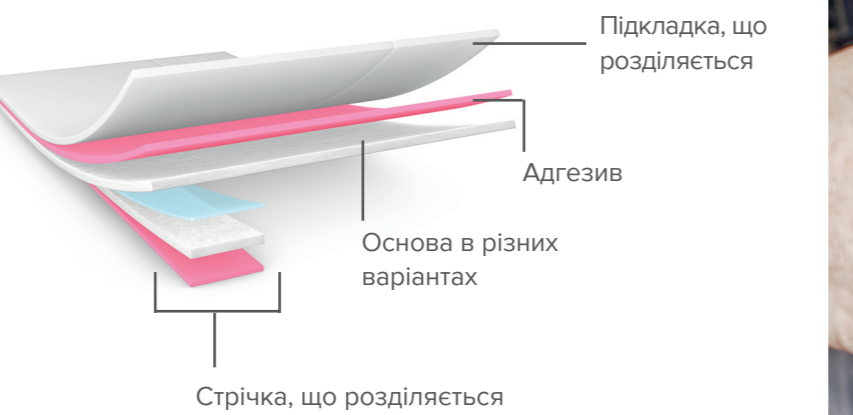
Зверху
Приєднайте верхній шар до відкритого клейкого матеріалу стрічки.



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



Готово
Перед прискоренням рулону обережно зніміть нижню частину підкладки.



Зрощування Плівки для Галузі конвертингу Легке Виготовлення



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

Продукція tesa® щодня демонструє високу якість за найскладніших умов і регулярно піддається жорсткому контролю. Усі технічні відомості й дані, наведені вище, засновано, наскільки нам відомо, на практичному досвіді. Ці значення вважаються середніми та не підходять для специфікації. Тому компанія tesa SE не надає прямих або опосередкованих гарантій (зокрема, опосередкованих гарантій товарної придатності або придатності для конкретної цілі). Користувач повинен визначити, чи підходить виріб tesa® для конкретної цілі й способу застосування, вибраного користувачем. У разі будь-яких сумнівів наш відділ технічної підтримки із задоволенням вам допоможе.

tesa.com

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



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.

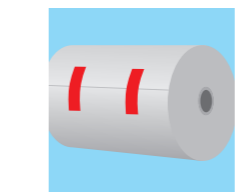
Асортимент tesa® EasySplice включає спеціальні рішення для конкретних процесів.

1 2

Виріб	tesa® 51910 PV 0	tesa® 51910 PV 15	tesa® 51918	tesa® 61958
Головні особливості виробу	<ul style="list-style-type: none">Адгезів із надзвичайно високою клейкістю.Паперова основа.	<ul style="list-style-type: none">Адгезів із надзвичайно високою клейкістю.Паперова основа.Багатошарова стрічка, що розділяється.	<ul style="list-style-type: none">Адгезів із надзвичайно високою клейкістю.Надійна чорна основа з PET.Прискорене змощування 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 різаках.	<ul style="list-style-type: none">Покрашена смуга, що розділяється.Зрощування більшості плівок на високій швидкості.Надійне відокремлення смуги, що розділяється.Легке застосування.Відсутність потреби в ножицях або різаках.	<ul style="list-style-type: none">Надійне зрощування, високі результати з такими виробами й плівка з великим діаметром; товста плівка; мішки з рукавної плівки; речовини з гострими краями.Зменшена кількість відходів через відсутність клейких залишків.Оптична ідентифікація з обох сторін.	<ul style="list-style-type: none">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	•••	•••	•••	•••
Стійкість до зсування	•••	•••	•••	•••
Відривання руками	Так	Так	Hi	Hi
Стійкість до розриву (Н/см)	30	30	70	70

ДОДАТКОВІ СТРІЧКИ

Product Assortment



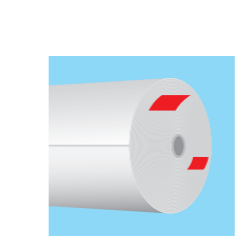
Опис

Товщина (мкм)

Адгезив

Матеріал основи

Колір



Кінцевий язичок

tesa® 4124

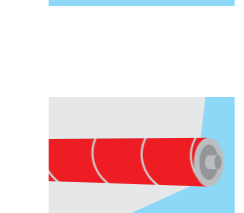
Одностороння стрічка

65

Натуральний каучук

ПВХ

● ○ ○



Позначення недоліків

tesa® 4104

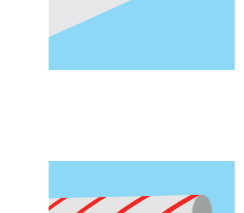
Кольорова одностороння стрічка

67

Натуральний каучук

ПВХ

○ ○ ○ ○ ○



Обмотування й об'язування рулонів

tesa Printers Friend® 4863

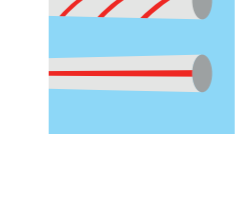
Рельєфна поверхня

620

Натуральний каучук

Тканина із силіконовим покриттям

●



Використання втулок

tesa® 51194

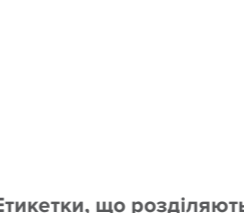
Двостороння стрічка, що розділяється

120

Синтетичний каучук

Папір, що розділяється

●



tesa® 4104

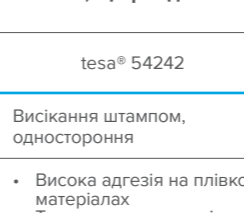
Кольорова одностороння стрічка

67

Натуральний каучук

ПВХ

○ ○ ○ ○ ○



tesa® 64620

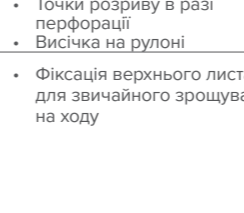
Двостороння стрічка

185

Синтетичний каучук

ПП

○



tesa® 52307

Двостороння стрічка

70

Акрил

ПВХ

○



tesa® 51904

Двостороння стрічка

110

Натуральний каучук

Нетканій матеріал

●



tesa® 4985

Трафаретна стрічка

50

Акрил

Немає

○

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 ідентифікаціяВисокий опір старіннюВисока стійкість до зсуванняВисока температурна стійкість	<ul style="list-style-type: none">Модифікований акриловий адгезивВисока адгезія на півникових матеріалахТочки розриву в разі перфораціїВисікання на рулоні	<ul style="list-style-type: none">Силіконовий адгезив із високою клейкістюВисока адгезія на півникових матеріалахТочки розриву в разі перфораціїВисікання на рулоні	<ul style="list-style-type: none">Алюмінізований папірВисікання на рулоніРозмір: 100 x 45 мм	<ul style="list-style-type: none">Чорний кольоровий папірВисікання на рулоніРозмір: 100 x 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 зрощуванняЗменшення відходів	<ul style="list-style-type: none">Легке автоматичне застосування	<ul style="list-style-type: none">Надійне зрощування кількох силиконізованих матеріалівМета оптичної ідентифікаці			