

tesa® 75507

Інформація Про Продукт



75µm двостороння акрилова монтажна стрічка з підвищеною липкістю

Опис продукту

tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm — це еластична акрилова стрічка-переноска з підвищеною липкістю товщиною 75µm. Оснащена нашим перевіреним і знаним клеєм tesa® 4965, який є прозорим, стійким до старіння та має високу початкову липкість. tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm забезпечує дуже добру адгезію навіть до нерівних поверхонь і підходить для різноманітних застосувань, таких як ламінування легких, тонких матеріалів.

Деякі продукти оснащені унікальним та високоефективним клеєм tesa® 4965, і всі ці продукти входять до складу Team 4965. Цей асортимент двосторонніх стрічок дозволяє легко обрати найбільш ефективну стрічку, виходячи з вимог клієнта, особливостей продуктів і технологічних процесів. Дізнайтеся більше про переваги повного асортименту tesa® 4965 тут: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

Стійкий аспекти

- tesa® 75507 Next Gen із -43% CO₂ викидів порівняно з попередньою версією tesa® 75507
- Акриловий клей із балансом біомаси

tesa® більш екологічна паперова підкладка:

- Паперова підкладка з відповідальним джерелом (сертифікована)
- Невибілений папір із 30% вторинного волокна



Для отримання докладнішої інформації натисніть тут: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Особливості

- Дуже добра стійкість до температури та вологості
- Сертифікація на контакт зі шкірою згідно з ISO 10993-5 та ISO 10993-10
- Відповідає UL стандарту 969. UL файл: MH18055
- Хороші властивості висікання
- Дуже хороша початкова адгезія до широкого спектра матеріалів
- Відмінна еластичність завдяки конструкції стрічки-переноски
- Низький рівень летких органічних сполук (VOC) — виміряно згідно VDA 278

Застосування

tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm підходить для монтажу та ламінування гнучких матеріалів і легких деталей.

Приклади застосування:

- Монтаж легких деталей і матеріалів
- Кріплення поролонів, фетрових, тканинних матеріалів і текстилю
- Ламінування ізоляційних матеріалів

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=75507>

tesa® 75507

Інформація Про Продукт

Застосування

- Кріплення підлогових систем
- Монтаж мембранних клавіатур
- Сращування (сплайсінг)

Технічна інформація (середні значення)

Значення в цьому розділі слід вважати репрезентативними або лише типовими і не повинні використовуватися для цілей специфікації.

Склад продукту

• Матеріал основи	ні	• вага лайнера	80 g/m ²
• Тип адгезиву	акрил підвищеної клейкості	• Колір лайнера	коричневий
• Тип лайнера	силіконізована папір	• товщина лайнера	70 μm
• Колір	прозорий		

Властивості / Показники продуктивності

• Вологостійкість	дуже добре	• Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C	дуже добре
• Довготривала термостійкість	100 °C	• Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C	дуже добре
• клейкість	добре	• Стійкість до впливу хімічних речовин	добре
• Короткочасна термостійкість	200 °C	• Стійкість до пластифікаторів	добре
• Мінімальна термостійкість	-40 °C	• Стійкість до старіння (УФ)	добре

tesa® 75507

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	10 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	4 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	11.5 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	5.5 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	8.5 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	10 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	9 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	11 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	12 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	8 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	12.5 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	13 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	4 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	11 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	4.5 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	11 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	9 N/cm	• Адгезія до сталі (після 3 днів)	11 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	9 N/cm		

Додаткова інформація

Варіанти підкладки:

- PV0: коричневий глазурований папір-підкладка; (70µm; 80г/м²)
- PV4: біла паперова підкладка з поліетиленовим покриттям (118µm; 113г/м²)
- PV12: прозора ПЕТ-підкладка (75µm; 105г/м²)
- PV20: брендовий коричневий глазурований папір-підкладка (70µm; 80г/м²)
- PV21: білий глазурований папір-підкладка; (78µm; 90г/м²)

Стабільна за розмірами ПЕТ-підкладка PV12 найкраще підходить для застосування, транспортування та зберігання з тривалим впливом високої вологості.

Низький рівень летких органічних сполук (VOC), що визначається відповідно до VDA 278. tesa® 75507 не містить жодних речовин, які обмежуються проектом правил GB (Китай).

tesa® 75507

Інформація Про Продукт

Примітка

Продукція tesa® доводить свою вражаючу якість день у день у складних умовах і регулярно проходить суворий контроль. Уся інформація та рекомендації надаються, наскільки нам відомо, на основі нашого практичного досвіду. Тим не менш, tesa SE не може надавати жодних гарантій, явних чи неявних, включаючи, але не обмежуючись, будь-яку неявну гарантію товарного вигляду або придатності для певної мети. Тому користувач несе відповідальність за визначення того, чи підходить продукт tesa® для певної мети і чи відповідає він способу застосування. Якщо у вас виникнуть будь-які сумніви, наш персонал технічної підтримки буде радий допомогти вам.



Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=75507>