

tesa® 75505

Інформація Про Продукт



50µм двосторонній акриловий стрічковий шар зі збільшеною клейкістю

Опис продукту

tesa® 75505 - Team 4965 Transfer 50µм — це еластична акрилова стрічка передачі з підвищеною клейкістю та товщиною 50µм. Вона оснащена нашим перевіреним і добре відомим клеєм tesa® 4965, який є прозорим, стійким до старіння та має високу початкову адгезію. tesa® 75505 - Team 4965 Transfer 50µм тому забезпечує дуже добре миттєве зчеплення навіть з нерівними поверхнями і підходить для широкого спектра застосувань, зокрема для ламінування легких, тонких матеріалів.

Деякі продукти обладнані цим унікальним клеєм tesa® 4965 з високими експлуатаційними характеристиками, і разом вони утворюють Team 4965. Ця лінійка двосторонніх стрічок допомагає легко вибрати найефективнішу стрічку відповідно до вимог клієнта, продукції та процесів. Оцініть переваги всієї лінійки tesa® 4965 за посиланням: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

Стійкий аспекти

- tesa® 75505 Next Gen зі зниженими на 38% викидами CO₂ у порівнянні з попередньою tesa® 75505
- Акриловий клей зі збалансованою біомасою

tesa® більш екологічна паперова підкладка:

- Підкладка з паперу з відповідальним походженням (сертифікована)
- Невибілений папір із 30% переробленого волокна



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

Особливості

- Дуже добра термостійкість і стійкість до вологості
- Сертифікація для контакту зі шкірою за ISO 10993-5 та ISO 10993-10
- Відповідає стандарту UL 969. UL файл: MН18055
- Добрі властивості для висікання
- Дуже висока початкова адгезія до різноманітних поверхонь
- Відмінна еластичність завдяки конструкції стрічки передачі
- Низький рівень летких органічних сполук (VOC) — виміряно згідно з аналізом VDA 278

Застосування

tesa® 75505 - Team 4965 Transfer 50µм підходить для монтажу й ламінування гнучких матеріалів і легких елементів.

Приклади застосування:

- Монтаж легких деталей та матеріалів
- Монтаж пін, фетрових матеріалів, тканин і текстилю
- Ламінування ізоляційних матеріалів

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=75505>

tesa® 75505

Інформація Про Продукт

Застосування

- Монтаж систем підлоги
- Монтаж мембранних перемикачів
- Срощування (сплітинг)

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 / синій |
| • 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® 75505

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

| | | | |
|--|----------|--|----------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова) | 8 N/cm | • Адгезія до поліпропілену (початкова) | 2 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів) | 9 N/cm | • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 4 N/cm |
| • Адгезія до алюмінію (початкова) | 7 N/cm | • Адгезія до полістірену (початкова) | 7 N/cm |
| • Адгезія до алюмінію (після 14 днів) | 7.5 N/cm | • Адгезія до полістірену (після 14 днів) | 9 N/cm |
| • Адгезія до полікарбонату (початкова) | 9 N/cm | • Адгезія до ПВХ (початкова) | 7 N/cm |
| • Адгезія до полікарбонату (після 14 днів) | 9.5 N/cm | • Адгезія до ПВХ (після 14 днів) | 11 N/cm |
| • Адгезія до поліетилену (початкова) | 2 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 8 N/cm |
| • Адгезія до поліетилену (після 14 днів) | 3.5 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 8.5 N/cm |
| • Адгезія до ПЕТ (після 14 днів) | 7 N/cm | • Адгезія до сталі (після 3 днів) | 8 N/cm |

Додаткова інформація

Варіанти підкладки:

- PV4: біла підкладка з папером із ПЕ-покриттям (118µм; 113г/м²)
- PV12: прозора ПЕТ-підкладка (75µм; 105г/м²)
- PV20: брендowana коричнева паперова підкладка (70µм; 80г/м²)
- PV21: біла калькова паперова підкладка (78µм; 90г/м²)

Стабільна за розмірами ПЕТ-підкладка PV12 і паперова підкладка з ПЕ-покриттям PV4 найкраще підходять для застосування, зберігання та транспортування в умовах підвищеної вологості.

Низький рівень VOC — згідно з аналізом VDA 278, tesa® 75505 не містить окремих речовин, які обмежуються проектом стандарту GB (Китай).

tesa[®] 75505

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=75505>