

tesa® 6965

Інформація Про Продукт



205 μм двостороння прозора стрічка з ПЕТ-плівкою з фингерліфт

Опис продукту

tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift — це прозора, двостороння монтажна стрічка для промислового використання з фингерліфт, яка складається з ПЕТ-основи та вдосконаленого акрилового клею. Двостороння монтажна стрічка є фингерліфт версією tesa® 4965 Original, а її клей базується на запатентованій та захищеній технології продукту. tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift використовується в різних галузях промисловості, часто для закриття коробок з гофрованого картону або монтажу різних профілів. Змодифікований акриловий клей забезпечує надійну адгезію навіть при високих температурах і на грубих поверхнях картону. tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift оснащена фингерліфт (подовженою підкладкою) для зручного видалення підкладки та є дружньою до переробки відповідно до методу INGEDE.

Кілька продуктів оснащені цією унікальною та високопродуктивною конструкцією. Разом ці продукти формують Team 4965. Цей асортимент двосторонніх плівкових стрічок допомагає легко вибрати найефективнішу стрічку залежно від вимог клієнта, продуктів і процесів. Ознайомтеся з перевагами повного асортименту tesa® 4965 тут:

<https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

Стійкий аспекти

- tesa® 6965 Next Gen з -39% CO₂ викидів* у порівнянні з tesa® 6965
- Акриловий клей з балансом біомаси
- 90% ПЕТ з вторинної сировини (PCR) в основі



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

Особливості

- Швидке видалення підкладки завдяки фингерліфт
- Висока початкова адгезія для швидкого закриття
- Дружня до переробки відповідно до методу INGEDE
- Сертифікація для контакту з шкірою згідно ISO 10993-5 та ISO 10993-10
- Можливість використання одразу після монтажу
- Надійна адгезія навіть при високих температурах і на грубих поверхнях гофрованого картону
- Низький рівень VOC – виміряно згідно з аналізом VDA 278

Застосування

- tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift спеціально розроблена для закриття коробок з гофрованого картону
- Монтаж гумових/EPDM профілів
- Монтаж декоративних профілів та молдингів у меблевій промисловості
- Монтаж пластикових деталей ABS у автомобільній промисловості

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=4965FL>

tesa[®] 6965

Інформація Про Продукт

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	ПЕТ плівка	• Загальна товщина	205 µm
• Тип адгезиву	акрил підвищеної клейкості	• Колір	прозорий

Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	50 %	• Мінімальна термостійкість	-40 °C
• Межа міцності на розрив	20 N/cm	• Статичне стійкість до зсуву при 23 °C	дуже добре
• Вологостійкість	дуже добре	• Статичне стійкість до зсуву при 40 °C	дуже добре
• Довготривала термостійкість	100 °C	• Стійкість до впливу хімічних речовин	добре
• клейкість	добре	• Стійкість до пластифікаторів	добре
• Короткочасна термостійкість	200 °C	• Стійкість до старіння (УФ)	добре

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	10.3 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	9.5 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	12 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	6.8 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	9.2 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	7.9 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	10.6 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	10.6 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	12.6 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	12 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	14 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	8.7 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	5.8 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	13 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	6.9 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	11.5 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	9.2 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	11.8 N/cm

Додаткова інформація

Варіанти підкладки:

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=4965FL>

tesa® 6965

Інформація Про Продукт

Додаткова інформація

- PV0: червона MOPP-плівка (80 μm ; 72 г/м²)
- PV2: коричневий папір Glassine (78 μm ; 90 г/м²)
- PV8: біла MOPP підкладка з великим тертям (80 μm ; 72 г/м²)

Для катушок рекомендується використовувати дозатори tesa® для досягнення оптимальних результатів.

Низький рівень VOC – виміряно згідно з аналізом VDA 278, tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift не містить жодної речовини, обмеженої проєктом GB-регламенту (Китай).

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=4965FL>