

tesa® 4964

Інформація Про Продукт



Двостороння стрічка на тканинній основі

Опис продукту

tesa® 4964 складається з гнучкої тканинної основи, стійкої до розриву, з каучуковою клейовою системою.

Перед встановленням tesa® 4964 на пластифіковані поверхні рекомендується провести попередні випробування.

стійкий аспекти

> 50% вмісту біо-основного вуглецю у загальному продукті без підкладки (випробувано згідно EN 16640)



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

Особливості

- Клей має високу щільність нанесення, що робить його ідеальним для монтажу на нерівних поверхнях.
- tesa® 4964 у більшості випадків можна зняти з твердих поверхонь без залишків клею.

Застосування

- Укладання килимового покриття
- Сотоподібне фрезерування
- Ламінація устілок та захисників каблуків для взуття (виробництво шкіряних виробів)
- Стикування тканинних полотен

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 | тканина | • Загальна товщина | 390 µm |
| • Тип адгезиву | натуральний каучук | • Колір | білий |
| • На біологічній основі (вміст біовуглецю) | 50 % | | |

tesa® 4964

Інформація Про Продукт

Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	6 %	• Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C	середній
• Межа міцності на розрив	80 N/cm	• Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C	низький
• Вологостійкість	середній	• Стійкість до впливу хімічних речовин	низький
• клейкість	дуже добре	• Стійкість до пластифікаторів	добре
• Короткочасна термостійкість	110 °C	• Стійкість до старіння (УФ)	середній

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	7.3 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	7.2 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	7.8 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	6.8 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	7.2 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	6.9 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	7.3 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	7.2 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	7.4 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	7.5 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	7.5 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	6.9 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	5.3 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	7 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	5.4 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	7.5 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	6.5 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	7.6 N/cm

Додаткова інформація

Додаткові версії продукту, спеціально розроблені для застосування у сотоподібному фрезеруванні:
PV15: Двостороння стрічка на тканинній основі; підкладка з бурого глазированого паперу

Варіанти підкладки:

PV0: Бурий глазирований папір (стандарт)

tesa® 4964

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=4964>