

tesa® 64621

Промисловість



Інформація Про Продукт

90 мкм двостороння плівкова стрічка

Опис продукту

tesa® 64621 — це прозора двостороння самоклеюча стрічка, що складається з носія з поліпропілену (PP) та системи клею на основі синтетичного каучуку (гарячого розплаву).

Особливості

- Завдяки клейовій масі гарячого розплаву tesa® 64621 не містить розчинників і забезпечує дуже високу початкову липкість.
- tesa® 64621 має захист у вигляді підкладки з силіконізованого паперу.

Застосування

- Клейка стрічка загального призначення для фіксації
- Самоклеюче закріплення декоративних і пакувальних матеріалів
- Склеювання плівок, тканин, паперу та пластикових матеріалів

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	поліпропіленова плівка	• Колір	прозорий
• Тип адгезиву	синтетичний каучук	• вага лайнера	78 g/m ²
• Тип лайнера	силіконізована папір	• Колір лайнера	жовтий
• Загальна товщина	90 μm	• товщина лайнера	70 μm

Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	140 %	• Короткочасна термостійкість	80 °C
• Межа міцності на розрив	45 N/cm	• Статичне стійкість до зсуву при 23 °C	середній
• Вологостійкість	добре	• Статичне стійкість до зсуву при 40 °C	низький
• Довготривала термостійкість	40 °C	• Стійкість до старіння (УФ)	середній
• клейкість	добре		

tesa® 64621

Промисловість

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

- | | | | |
|---|----------|--|----------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова) | 7 N/cm | • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 9 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів) | 11 N/cm | • Адгезія до ПВХ (початкова) | 9 N/cm |
| • Адгезія до поліетилену (початкова) | 5 N/cm | • Адгезія до ПВХ (після 14 днів) | 9.5 N/cm |
| • Адгезія до поліетилену (після 14 днів) | 6.5 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 10 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова) | 8 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 15 N/cm |

Додаткова інформація

Додаткові варіанти підкладки:

PV6 червона плівка MOPP, 80 мкм

Для робочих котушок рекомендується використовувати диспенсери tesa® для досягнення оптимальних результатів.

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=64621>