

tesa® 6917

Інформація Про Продукт



Плівкова двостороння клейка стрічка для пакетів з диференційованим клеєм

Опис продукту

tesa® 6917 була розроблена для багаторазово закриваючихся плівкових пакетів. Вона складається з прозорої двосторонньої ПП-плівки з диференційованою клейкою системою. Виріб легко ріжеться гарячим дротом на обладнанні провідних виробників пакетів.

Особливості

- Завдяки різним клейким властивостям з кожного боку, tesa® 6917 забезпечує легке знімання з прикритої клейкої сторони.
- tesa® 6917 має захват для пальців (подовжений лайнер) для зручного видалення лайнера.

Застосування

- Багаторазова застібна система для плівкових пакетів
- Знімні емблеми або профілі

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 | акрил підвищеної клейкості | • Колір лайнера | червоний |
| • Тип лайнера | MOPP, моноорієнтована поліпропіленова плівка | • товщина лайнера | 80 µm |
| • Загальна товщина | 90 µm | | |

tesa® 6917

Інформація Про Продукт

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-------------------------------|------------|--|------------|
| • Подовження при розриві | 150 % | • Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C | добре |
| • Вологостійкість | дуже добре | • Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C | добре |
| • Довготривала термостійкість | 80 °C | • Стійкість до впливу хімічних речовин | добре |
| • клейкість | добре | • Стійкість до пластифікаторів | середній |
| • Короткочасна термостійкість | 120 °C | • Стійкість до старіння (УФ) | дуже добре |

tesa® 6917

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	6.9 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (сторона з покриттям, початкова)	3.1 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	10.1 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (сторона з покриттям, після 14 днів)	4.7 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (сторона з покриттям, початкова)	4.2 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	3.8 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (сторона з покриттям, після 14 днів)	6 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	6.9 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	7.7 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (сторона з покриттям, початкова)	1.9 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	10.2 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (сторона з покриттям, після 14 днів)	2.6 N/cm
• Адгезія до алюмінію (сторона з покриттям, початкова)	3.5 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	7.9 N/cm
• Адгезія до алюмінію (сторона з покриттям, після 14 днів)	4.7 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	10 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	9 N/cm	• Адгезія до полістірену (сторона з покриттям, початкова)	3.8 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	11 N/cm	• Адгезія до полістірену (сторона з покриттям, після 14 днів)	5.6 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (сторона з покриттям, початкова)	4 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	6.5 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (сторона з покриттям, після 14 днів)	6.8 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	11 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	3.9 N/cm	• Адгезія до ПВХ (сторона з покриттям, початкова)	4 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	4.1 N/cm	• Адгезія до ПВХ (сторона з покриттям, після 14 днів)	7 N/cm
• Адгезія до поліетилену (сторона з покриттям, початкова)	1.6 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	8.2 N/cm
• Адгезія до поліетилену (сторона з покриттям, після 14 днів)	2.3 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	11.4 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	6.6 N/cm	• Адгезія до сталі (сторона з покриттям, початкова)	4.5 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	9.3 N/cm	• Адгезія до сталі (сторона з покриттям, після 14 днів)	4.1 N/cm

tesa® 6917

Інформація Про Продукт

Додаткова інформація

Для катушок: Щоб забезпечити правильне та надійне нанесення стрічки, ми настійно рекомендуємо використовувати диспенсер tesa®. Якщо не використовується диспенсер tesa®, обов'язково слід використовувати валок для тиску, щоб досягти оптимального нанесення.

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=4917PV0FL>