

tesa® 51571

Інформація Про Продукт



Двостороння неткана стрічка

Опис продукту

tesa® 51571 — це двостороння стрічка з нетканою основою. Використовується для постійного монтажу металевих і пластикових матеріалів, наприклад, алюмінію, полістиролу, поліпропілену, ABS.

Особливості

- Дуже товстий шар клею чудово склеює нерівні поверхні й забезпечує дуже високу початкову міцність.

Застосування

tesa® 51571 використовується для таких застосувань, як
Монтаж випарних пластин при виробництві холодильників

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	нетканий	• Колір	напівпрозорий
• Тип адгезиву	синтетичний каучук	• вага лайнера	78 g/m ²
• Тип лайнера	силіконізована папір	• Колір лайнера	коричневий
• Загальна товщина	160 μm	• товщина лайнера	70 μm

Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	2 %	• Короткочасна термостійкість	80 °C
• Межа міцності на розрив	9 N/cm	• Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C	добре
• Вологостійкість	добре	• Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C	дуже добре
• Довготривала термостійкість	40 °C	• Статичне стійкість до зсуву при 70 ° C	добре
• клейкість	дуже добре	• Стійкість до старіння (УФ)	середній

tesa® 51571

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	11.8 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	9 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	13 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	12.4 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	13.4 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	12 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	8 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	13 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	8.5 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	12.5 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	10.6 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	13 N/cm
• Адгезія до поліпропілену (початкова)	9 N/cm	• Адгезія до сталі (сторона з покриттям, початкова)	12.5 N/cm

Додаткова інформація

Для 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=51571>