

tesa® 58347

Інформація Про Продукт



110-мікрометрова ПЕТ-стрічка для електроізоляційних застосувань

Опис продукту

tesa® 58347 — це синя 110-мікрометрова сендвіч-стрічка з ПЕТ з акриловим клеєм на водній основі. tesa® 58347 спеціально розроблена для електроізоляційних застосувань у батареях електромобілів.

Особливості

- Захист від діелектричного пробою та витіку струму
- Стійкість до відштовхування
- Оптимізовано для автоматизації процесів та автоматизованого виявлення
- Можливість доопрацювання

Застосування

- Обгортання елементів
- Ізоляція металевих частин

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	110 µm
• Тип адгезиву	акриловий, на водній основі	• Колір лайнера	прозорий
• Тип лайнера	ПЕТ плівка	• товщина лайнера	23 µm

Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	50 %	• CTI (backing side)	600 V
• Межа міцності на розрив	60 N/cm	• Liner removal force	10 cN/cm
• Breakdown voltage	9 KV	• Порівняльний індекс слідів	600 V

Значення прихильності до

• Адгезія до сталі	4.1 N/cm
--------------------	----------

tesa® 58347

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=58347>