

tesa® 58358

Інформація Про Продукт



220 мкм с/с чорна ПЕТ електроізоляційна стрічка

Опис продукту

tesa® 58358 — це чорна одностороння ПЕТ ізоляційна стрічка товщиною 220 мкм, призначена для електроізоляції акумуляторів електромобілів та інших компонентів.

Особливості

- Дуже висока адгезія до алюмінію та сталі
- Міцна основа для опору механічному навантаженню
- Надійний захист від діелектричного пробою
- Підходить для високошвидкісної автоматизованої обробки завдяки міцній основі та підкладці
- Незаймиста відповідно до FMVSS 302

Застосування

Електроізоляція акумуляторних осередків і інших компонентів для електромобілів

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 | поліетилентерефталат | • Загальна товщина | 220 μm |
| • Тип адгезиву | модифікований акрил | • Колір лайнера | білий |
| • Тип лайнера | папір | • товщина лайнера | 70 μm |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|---------------------------|----------|------------------------------|---------|
| • Подовження при розриві | 80 % | • Напруга пробою діелектрика | 12000 V |
| • Межа міцності на розрив | 210 N/cm | | |

Значення прихильності до

- | | |
|-----------------------------------|-----------|
| • Адгезія до алюмінію (початкова) | 10.5 N/cm |
|-----------------------------------|-----------|

tesa[®] 58358

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=58358BK0001>