

tesa® 58375

Інформація Про Продукт



Двостороння неткана вогнестійка стрічка 130 мкм

Опис продукту

tesa® 58375 — це напівпрозора двостороння неткана стрічка, оснащена вогнестійким модифікованим акриловим клеєм.

Ця стрічка спеціально розроблена для застосування в акумуляторах з високими вимогами до монтажу, ламінування та переробки, де додатково перевагою є вогнестійкість. Завдяки своїй невогнебезпечній властивості вона зокрема призначена для відповідності вимогам автомобільних акумуляторних систем.

Особливості

- Вогнестійкість за стандартом UL 94 VTM-0
- Добра міцність склеювання
- Висока довготривала надійність і стійкість до старіння
- Відповідає RoHS, REACH
- Не містить галогенів

Застосування

- Монтаж у акумуляторах або в ламінувальних застосуваннях, коли потрібна додаткова вогнестійкість.

Технічна інформація (середні значення)

Значення в цьому розділі слід вважати репрезентативними або лише типовими і не повинні використовуватися для цілей специфікації.

Значення прихильності до

- | | | | |
|------------------------------|----------|------------------------|----------|
| • Adhesion to ASTM (initial) | 8.9 N/cm | • Адгезія до Полііміди | 7.1 N/cm |
| • Адгезія до ПЕТ (початкова) | 7.8 N/cm | (початкова) | |

tesa® 58375

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=58375>