

tesa® 60670

Інформація Про Продукт



Міцна алюмінієва стрічка — фольга 75 мкм

Опис продукту

tesa® 60670 — це міцна алюмінієва стрічка на основі алюмінієвої фольги товщиною 75 мкм (3 мил) та прозорого акрилового клею.

Особливості

- Механічно стійка
- * Легко розмотується
- * Підходить для постійних застосувань
- * Бар'єр від вологи, газів і парів
- * Електрично і термічно провідна
- * Стійка до старіння
- * Відбиває тепло та світло
- * Вогнетривка згідно з DIN 4102 клас B1
- * Вогнетривка згідно з вимогами UL 510A
- * Відповідає вимогам UL723

Застосування

- Ремонт вантажівок і причепів
- З'єднання та герметизація теплоізоляції, повітропроводів і труб
- Для надання електро- та теплопровідності поверхням
- Для відбиття теплового випромінювання

tesa[®] 60670

Інформація Про Продукт

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	алюмінієва фольга	• Загальна товщина	125 µm
• Тип адгезиву	акриловий	• товщина стрічки	_NULL µm
• Тип лайнера	ні		

Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	8 %	• Зовнішній вигляд підкладки (візуальний)	reflective
• Межа міцності на розрив	60 N/cm	• Легко видаляється	ні
• Operation temperature from	-40 °C	• Ручне розривання	дуже добре
• Operation temperature up to	160 °C		

Значення прихильності до

• Адгезія до скла (початкова)	10 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	7 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	5.5 N/cm	• Адгезія до сталі	10 N/cm

Сертифікати

Сертифіковано відповідно до

- DIN 4102 B1 and UL 510A

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=60670>