

tesa® 60652

Інформація Про Продукт



Універсальна алюмінієва стрічка з паперовим лайнером – 50μ фольга

Опис продукту

tesa® 60652 — це алюмінієва стрічка на основі алюмінієвої фольги товщиною 50 мкм (2 мил), прозорого акрилового клею та білого одностороннього силіконізованого паперового лайнера товщиною 85 мкм.

Особливості

- Механічна стабільність і гнучкість
- * Лайнер легко знімається
- * Підходить для постійних застосувань
- * Бар'єр проти вологи, газів та випарів
- * Електрична та термічна провідність
- * Стійкість до старіння
- * Відбиває тепло та світло
- * Вогнестійкість за DIN 4102, клас B1
- * Вогнестійкість відповідно до вимог UL510A
- * Відповідає вимогам UL723

Застосування

- Монтаж холодильних котушок у виробництві побутової техніки
- Скріплення та герметизація теплової ізоляції, вентиляційних каналів та труб
- Для надання електричної та теплової провідності основам
- Для відбиття теплового випромінювання

tesa® 60652

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 | 90 µm |
| • Тип адгезиву | акриловий | • Колір лайнера | білий |
| • Тип лайнера | папір | • товщина лайнера | 85 µm |

Властивості / Показники продуктивності

| | | | |
|------------------------------|----------|---|------------|
| • Подовження при розриві | 6 % | • Operation temperature up to | +160 °C |
| • Межа міцності на розрив | 40 N/cm | • Зовнішній вигляд підкладки (візуальний) | reflective |
| • Liner release force | 0.3 N/cm | • Легко видаляється | ні |
| • Operation temperature from | -40 °C | • Ручне розривання | дуже добре |

Значення прихильності до

| | | | |
|--------------------------------------|----------|------------------------------|--------|
| • Adhesion to Backing | 9 N/cm | • Адгезія до ПВХ (початкова) | 6 N/cm |
| • Адгезія до скла (початкова) | 9 N/cm | • Адгезія до сталі | 9 N/cm |
| • Адгезія до поліетилену (початкова) | 4.5 N/cm | | |

Сертифікати

Сертифіковано відповідно до

- DIN 4102 B1 and UL 510A

tesa® 60652

Інформація Про Продукт

Додаткова інформація

Загальна товщина, зазначена у розділі "Технічні дані", описує товщину стрічки без лайнера. Товщина зі стрічкою становить 175 мкм (6,9 мил).

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=60652>