



# tesa® 60630

## Інформація



Пластична алюмінієва стрічка – фольга 30 мкм

### Опис продукту

tesa® 60630 – це пластична алюмінієва стрічка на основі алюмінієвої фольги товщиною 30 мкм (1,2 міл) та прозорого акрилового клею.

Характеристики:

Щільно прилягає до вигнутих поверхонь

- Легко розмотується
- Підходить для довготривалого застосування
- Виступає бар'єром для вологи, газів та випарів
- Електропровідна та теплопровідна
- Стійка до старіння
- Здатність відбивати тепло та світло
- Вогнетривкість відповідно до стандарту DIN 4102, клас B1
- Вогнетривкість відповідно до вимог стандарту UL 510A

### Застосування

- Монтаж змійовиків холодильників у виробництві побутової техніки
- З'єднання та герметизація термоізоляції та вентиляційних каналів
- Надання матеріалам електро- та теплопровідності
- Відбиває теплове випромінювання

### 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	65 µm
• Тип адгезиву	акриловий	• товщина стрічки	_NULL µm
• Тип лайнера	ні		

### Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	3 %	• Зовнішній вигляд підкладки (візуальний)	reflective
• Межа міцності на розрив	25 N/cm	• Легко видаляється	ні
• Operation temperature from	-40 °C	• Ручне розривання	very good
• Operation temperature up to	160 °C		

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=60630>



# tesa® 60630

## Інформація

### Значення прихильності до

• Adhesion to Backing	0.1 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	5.5 N/cm
• Адгезія до скла (початкова)	7 N/cm	• Адгезія до сталі	8 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	4 N/cm		

### Примітка

Продукція tesa® доводить свою вражуючу якість день у день у складних умовах і регулярно проходить суровий 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 відповіальність 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=60630>