

Product Information

Універсальна алюмінієва стрічка – фольга 50 мкм

tesa® 60650 – це універсальна алюмінієва стрічка на основі алюмінієвої фольги товщиною 50 мкм (2 міл) та прозорого акрилового клею

Характеристики:

- Механічна стабільність та пластичність
- 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 В1
- Вогнетривкість відповідно до вимог стандарту UL 510A

Main Application

- Монтаж змійовиків холодильників у виробництві побутової техніки
- З'єднання та герметизація термоізоляції, вентиляційних каналів та трубопроводів
- 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.

Technical Data

• матеріал основи	алюмінієва фольга	• Межа міцності на розрив	40 N/cm
• Загальна товщина	90 µm	• Термостійкість МІН.	-40 °C
• Тип адгезиву	acrylic	• Термостійкість МАКС.	160 °C
• Подовження при розриві	6 %	• характер поверхні	reflective

Adhesion to

• Адгезія до сталі	9.0 N/cm	• Адгезія до поліетилену (початкова)	4.5 N/cm
• Адгезія до скла (початкова)	9.0 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	6.0 N/cm

Properties

• Рветься руками	●●●●	• Опір стиранню	●●●●
• Підходить для висікання	No	• Water resistance	●●●●

Evaluation across relevant tesa® assortment: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

tesa® 60650

Product Information



Примітка

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit
<http://l.tesa.com/?ip=60650>