



# tesa® 4952

## Інформація



### 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	спінений поліетилен	• Колір	білий
• Тип адгезиву	акрил підвищеної клейкості	• вага лайнера	80 g/m <sup>2</sup>
• Тип лайнера	силіконізована папір	• товщина лайнера	70 μm
• Загальна товщина	1150 μm		

### Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	200 %	• Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C	good
• Межа міцності на розрив	10 N/cm	• Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C	good
• Вологостійкість	very good	• Стійкість до впливу хімічних речовин	good
• Довготривала термостійкість	80 °C	• Стійкість до пластифікаторів	medium
• клейкість	good	• Стійкість до старіння (УФ)	good
• Короткочасна термостійкість	80 °C		

### Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	5 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	7 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	8 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	2.8 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	5 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	5.5 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	8 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	5 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	5 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	7.5 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	8 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	5 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	2.7 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	8 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	2.8 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	6.5 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	5 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	8 N/cm

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=04952>



# tesa® 4952

## Інформація

### 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=04952>