

tesa® Professional 4334

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 | Японська папір | • Загальна товщина | 90 µm |
| • Тип адгезиву | акриловий | | |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|---------------------------|---------|---------------------------|------------|
| • Подовження при розриві | 4 % | • Ручне розривання | дуже добре |
| • Межа міцності на розрив | 30 N/cm | • Термостійкість (30 хв.) | 150 °C |

Значення прихильності до

- | | |
|--------------------|----------|
| • Адгезія до сталі | 1.8 N/cm |
|--------------------|----------|

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=4334>