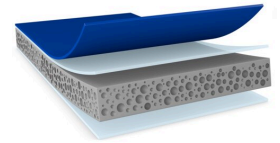


tesa® ACXplus 79308

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	Acrylic foam	• Загальна товщина	800 µm
• Тип адгезиву	акрил підвищеної клейкості	• Колір	сірий
• Тип лайнера	поліетилен		

Властивості / Показники продуктивності

• Опір холодного шоку	дуже добре	• Статичне стійкість до зсуву при 90 ° C	дуже добре
• Вологостійкість	добре	• Стійкість до впливу хімічних речовин	добре
• Довготривала термостійкість	90 °C	• Стійкість до старіння (УФ)	добре
• Короткочасна термостійкість	120 °C	• Температурний діапазон	-40 to 90

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	32 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	32 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 3 днів)	35 N/cm	• Адгезія до сталі (після 3 днів)	35 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=79308>