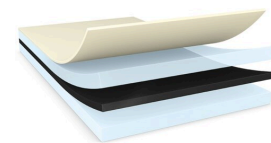


tesa® 61315

Інформація Про Продукт



300 мкм двостороння чорна монтажна стрічка з відмінними характеристиками на відрив та склеювання

Опис продукту

tesa® 61315 — це двостороння чорна самоклеюча стрічка з основою з ПЕТ та акриловим клеєм на основі смоли. Ідеально підходить для кріплення захисного скла та монтажу сенсорних панелей, забезпечує високу міцність з'єднання та відмінну стійкість до відриву. Особливий склад акрилового клею і універсальність стрічки дозволяють використовувати її на різних поверхнях.

Особливості

- Відмінна стійкість до відриву забезпечує надійну фіксацію матеріалів навіть під тиском
- Висока сила склеювання гарантує міцне та довготривале кріплення
- Добра ударостійкість забезпечує довговічність і захист від пошкоджень через удари та вібрації
- Стійкість до складних впливів навколишнього середовища

Застосування

- Ідеально підходить для монтажу захисного скла в мобільних телефонах, забезпечуючи надійне та стійке кріплення
- Оптимальний вибір для монтажу сенсорних панелей, гарантує високу адгезію і хорошу стійкість до ударів

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	ПЕТ плівка	• Колір	чорний
• Тип адгезиву	акрил підвищеної клейкості	• вага лайнера	80 g/m ²
• Тип лайнера	силіконізована папір	• Колір лайнера	білий, з логотипом tesa
• Загальна товщина	300 μm	• товщина лайнера	69 μm

Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	80 %	• Короткочасна термостійкість	200 °C
• Межа міцності на розрив	140 N/cm	• Статичне стійкість до зсуву при 23 °C	добре
• Вологостійкість	дуже добре	• Статичне стійкість до зсуву при 40 °C	добре
• Довготривала термостійкість	100 °C	• Стійкість до старіння (УФ)	дуже добре

tesa® 61315

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	16 N/cm	• Адгезія до полікарбонату (сторона з покриттям, початкова)	22 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	19.5 N/cm	• Адгезія до полікарбонату (сторона з покриттям, після 14 днів)	25 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (сторона з покриттям, початкова)	16 N/cm	• Адгезія до ПММА (початкова)	22 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (сторона з покриттям, після 14 днів)	19.5 N/cm	• Адгезія до ПММА (після 14 днів)	25 N/cm
• Адгезія до скла (початкова)	22 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	20.3 N/cm
• Адгезія до скла (після 14 днів)	23 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	24 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	23 N/cm	• Адгезія до сталі (сторона з покриттям, початкова)	20.8 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	24 N/cm	• Адгезія до сталі (сторона з покриттям, після 14 днів)	25 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=61315>