

tesa® 52105

Інформація Про Продукт



50-мікронна двостороння переносна стрічка для ламінування й переробних застосувань

Опис продукту

tesa® 52105 — це еластична переносна клейка стрічка зі склеювальним шаром на водній акриловій основі завтовшки 50 мкм. Клей на водній акриловій основі забезпечує дуже високу адгезію на різних матеріалах і спеціально розроблений для ламінування й різноманітних переробних процесів. Завдяки низькому рівню емісії цей продукт класифікується як ультранизькоемісійний VOC і особливо підходить для інтер'єрних рішень, наприклад, в автомобільній галузі.

tesa® 52105 доступна у великих рулонах різної довжини та ширини, а також у варіанті з товщиною 100 мкм (tesa® 52110).

Особливості

- Висока початкова липкість і міцність на відрив
- Дуже хороша адгезія до широкого спектру матеріалів
- Добрі властивості для висікання
- Висока гнучкість для повторення складних 3D-форм
- Ультранизький вміст загальних органічних летких речовин (VOC) за аналізом VDA 278

Застосування

tesa® 52105 підходить для різних видів ламінування та переробки.

Основні сфери застосування:

- Ламінування ізоляційних матеріалів
- Монтаж підлогових систем
- Ламінування піноматеріалів для ущільнень систем ОВК (опалення, вентиляція, кондиціонування)
- Склеювання флізелінових і повстяних матеріалів, а також декоративних тканин
- Ламінувати для зниження шуму, вібрації та жорсткості (NVH), а також для запобігання скрипу, деренчання й вібрацій (BSR)

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 | ні | • Колір | прозорий |
| • Тип адгезиву | акриловий, на водній основі | • Колір лайнера | жовтий |
| • Тип лайнера | силіконізована папір | • товщина лайнера | 80 µm |

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=52105>

tesa® 52105

Інформація Про Продукт

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------------|------------|
| • Вологостійкість | добре | • Стійкість до старіння (УФ) | дуже добре |
| • Короткочасна термостійкість | 150 °C | | |

Значення прихильності до

- | | | | |
|---|---------|--|----------|
| • Адгезія до АБС-пластика (початкова) | 9 N/cm | • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 4.4 N/cm |
| • Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів) | 11 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 7.2 N/cm |
| • Адгезія до поліпропілену (початкова) | 3 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 9.2 N/cm |

Додаткова інформація

Згідно з аналізом VDA278 tesa® 52105 не містить жодних окремих речовин, обмежених згідно з проектом нормативу GB (Китай), а також не перевищує значення внутрішніх концентрацій за керівництвом Міністерства охорони здоров'я, праці та добробуту (Японія).

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=52105>