

tesa® 4309

Інформація Про Продукт



Термостійка малярна стрічка для фарбування з подальшим сушінням у печі до 120 °C

Опис продукту

tesa® 4309 складається з основи з тонкого крепованого паперу та натуральної каучукової клейової системи. Ця малярна стрічка з тонкого, еластичного та гнучкого паперу підходить для фарбувальних робіт методом розпилення з подальшим сушінням у печі при температурі до 120 °C. Вона стійка до поверхонь, таких як метал, гуму, скло та пластик. Стрічка ідеально підходить для маскуванню при ремонті кузова автомобіля.

стійкий аспекти

53% біоматеріалу у складі всього продукту без урахування лайнера (за вагою)



Для отримання докладнішої інформації натисніть тут: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Особливості

- Відмінна адгезія шпаклівок або фарб (водної чи розчинникової основи) до зворотної сторони стрічки запобігає будь-якому відшаруванню фарби.
- Після процесу сушіння у печі при температурі до 120° C tesa® 4309 легко видаляється без розриву та без залишків.
- Гнучка малярна стрічка стійка до мокрого шліфування та має відмінну адгезію до різних поверхонь

Застосування

- tesa® 4309 ідеальна для складних маскувальних задач
- Малярна стрічка може використовуватися на різних поверхнях: метал, гуму, скло та пластик
- Термостійка стрічка підходить для сушіння в печі
- Стрічка легко розривається вручну
- Стрічка забезпечує чудову якість прилягання фарби з зворотного боку

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 | слабокрепований | • На біологічній основі (по вазі) | 53 % |
| • Тип адгезиву | натуральний каучук | • Загальна товщина | 170 μm |

tesa® 4309

Інформація Про Продукт

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|---------------------------|---------|---------------------------|------------|
| • Подовження при розриві | 12 % | • Ручне розривання | дуже добре |
| • Межа міцності на розрив | 47 N/cm | • Термостійкість (30 хв.) | 120 °C |
| • Легко видаляється | так | • Термостійкість (60 хв.) | 120 °C |

Значення прихильності до

- | | |
|--------------------|----------|
| • Адгезія до сталі | 3.5 N/cm |
|--------------------|----------|

Додаткова інформація

Продукт стійкий до мокрому шліфуванню, а дуже гарна адгезія шпаклівок чи фарб (на водній або розчинниковій основі) до зворотної сторони стрічки запобігає будь-якому відшаруванню.

Після процесу сушіння у печі при температурі до 120 °C tesa® 4309 легко видаляється без розриву та без залишків.

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=4309>