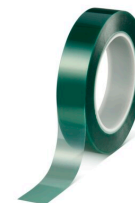


tesa® 50600

Інформація Про Продукт



tesa® 50600 використовується для різних застосувань, особливо для маскувння під час процесів порошкового фарбування та захисту поверхні

Опис продукту

tesa® 50600 — це зелено-прозора маскувальна стрічка для високих температур з поліестеровою основою та силіконовим клеєм. tesa® 50600 використовується для різних застосувань, особливо для маскувння під час процесів порошкового фарбування, застосування для захисту поверхні або склеювання та зрощування неполярних матеріалів. Маскувальна стрічка tesa® 50600 також доступна у версії з підкладкою.

Особливості

- tesa® 50600 також доступна на спеціальній PET-підкладці товщиною 50 мкм (50600 PV1)
- Легко знімається без залишків для маскувння та застосування у захисті поверхні
- Високотемпературна стрічка забезпечує легке нанесення і просте зняття цілісною частиною без залишків
- Стрічка гарантує чіткі грані фарбування та чудове зчеплення фарби.
- Силіконова клейова система маскувальної стрічки робить її надзвичайно термостійкою, вона витримує екстремальні температури до 220°C протягом 30 хвилин.

Застосування

- tesa® 50600 ідеально підходить для маскувння ділянок, які потрібно захистити під час процесів порошкового фарбування
- Високотемпературна стрічка витримує температури до 220°C протягом 30 хвилин
- tesa® 50600 використовується для захисту поверхні або склеювання та зрощування неполярних матеріалів
- Маскувальна стрічка знімається без залишків клею

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 | PET | • Загальна товщина | 80 μm |
| • Тип адгезиву | силікон | | |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|------------------------------|---------|---------------------------|---------|
| • Подовження при розриві | 110 % | • Ручне розривання | низький |
| • Межа міцності на розрив | 75 N/cm | • Термостійкість (30 хв.) | 220 °C |
| • Легко видаляється | так | • Чітка межа кольору | так |
| • Напруга пробою діелектрика | 4000 V | | |

tesa[®] 50600

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

- Адгезія до сталі 4 N/cm

Додаткова інформація

Також є версія стрічки tesa[®] 50600 зі спеціальним лайнером з ПЕТ-плівки.

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=50600>