

tesa® 4660

Інформація Про Продукт



Друкована стрічка з акриловим покриттям на тканинній основі

Опис продукту

tesa® 4660 — це спеціальна тканинна стрічка з акриловим покриттям та можливістю друку на поверхні, яка доступна у 2 кольорах: білий та жовтий. Вона виготовлена на основі тканини з бавовни з плетінням 145 mesh та термоактивного клею з натурального каучуку. Доступна версія продукту з паперовим лайнером (PV9). tesa® 4660 — ідеальний матеріал для принтерів етикеток, оскільки вона гнучка, стійка до температур і чисто видаляється.

стійкий аспекти

- 74% біовуглецевий вміст (DIN EN 16640)



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

Особливості

- Високе прилипання майже до будь-якої поверхні
- Легко видаляється без залишків
- Відмінна поверхня для флексодруку
- Висока термостійкість
- Дуже висока розривна міцність
- Відмінна стрічка для висічок, доступна з лайнером як tesa® 4660 PV9

Застосування

tesa® 4660 переважно використовується для маркування дротів та ідентифікації інших елементів електричних пристроїв.

- Формування пучків та маркування кабельних жгутів для електричного обладнання та ізоляції
- Маркування у розподільних шафах
- Маркування електричних компонентів
- Закривання банок та тубиків
- Маркування з допомогою надрукованих висічок
- Віконна фланцева стрічка

tesa® 4660

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	Тканина з акриловим покриттям	• Загальна товщина	260 µm
• Тип адгезиву	термостійкий природний каучук	• Колір лайнера	жовтий
• Тип лайнера	папір	• товщина лайнера	76 µm
• Вміст вуглецю біологічного походження (згідно з DIN EN 16640)	74 %		

Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	7.5 %	• Можливість нанесення написів	так
• Межа міцності на розрив	100 N/cm	• Опір стиранню	дуже добре
• Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure)	180 °C	• Прямі краю розриву	дуже добре
• Water resistance	_NULL	• Ручне розривання	дуже добре
• Меш, або відстань між нитками	145 count per square inch		

Значення прихильності до

• Адгезія до сталі	4 N/cm
--------------------	--------

tesa[®] 4660

Інформація Про Продукт

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=4660>