

tesa® 60955

Інформація Про Продукт



Гнучка протиковзка стрічка для нерівних поверхонь

Опис продукту

tesa® 60955 — це протиковзка стрічка з гнучкою підкладкою, яка розроблена для приклеювання на рифлені листи та інші нерівні поверхні, де потрібне гарне зчеплення і безпечне пересування. Гнучка протиковзка стрічка є односторонньою стрічкою з ПЕТ-лайнром у вигляді гнучкої, що легко рветься вручну, протиковзкої підкладки з акриловим клеєм. Підкладка складається з алюмінієвого носія, вкритого мінеральними частинками, який спеціально розроблений для обгортання навколо крайок і прилягання до нерівних поверхонь. Акриловий клей забезпечує відмінне зчеплення з більшістю поверхонь і витримує температуру до 120°C протягом 30 хвилин.

tesa® 60955 сертифікована за DIN 51130 і доступна в чорному, жовтому та чорно-жовтому кольорах. Яскраві жовта і чорно-жовта стрічки мають високу видимість для легкого розпізнавання у зонах з підвищеними вимогами до безпеки і для попереджувальних цілей; це ідеальне рішення для доповнення ініціатив з виробничої системи 5S.

Особливості

- Підкладка з гарними протиковзкими властивостями та відмінною гнучкістю
- Ідеально повторює краї, кути та приклеюється до нерівних поверхонь

*Протиковзкість R13 відповідно до DIN 51130

- Хороша хімічна та атмосферостійкість
- Надійне зчеплення з більшістю поверхонь
- Температурна стійкість до 120°C протягом 30 хвилин
- Яскраві жовтий і чорно-жовтий кольори забезпечують високу видимість для легкого розпізнавання
- Авіаційна сертифікація, схвалено Airbus згідно AIMS/AIPS 10-08-004-01 і ABS 5092

Застосування

- tesa® 60955 рекомендована для нерівних поверхонь, де потрібне гарне зчеплення і безпечна хода, наприклад рифлені листи, пожежні драбини, вантажні рампи та платформи
- Гнучка протиковзка стрічка може використовуватися для покриття плоских поверхонь із, наприклад, головками шурупів або заклепками
- Температурна стійкість до 120°C протягом 30 хвилин
- tesa® 60955 є ідеальним рішенням для доповнення виробничих ініціатив 5S

tesa® 60955

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	Aluminum carrier coated with mineral particles	• товщина лайнера	50 µm
• Тип адгезиву	акриловий	• товщина стрічки	700 µm
• Загальна товщина	750 µm		

Властивості / Показники продуктивності

• Подовження при розриві	12 %	• Ручне розривання	добре
• Межа міцності на розрив	60 N/cm	• Стійкість до впливу хімічних речовин	добре
• Підходить для висікання	так		

Значення прихильності до

• Адгезія до сталі	8 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=60955>