

tesa® flameXtinct 45001

Інформація Про Продукт



Вогнезахисна стрічка з ПЕ-піни

Опис продукту

Родина продуктів tesa® flameXtinct включає різноманітні високоякісні клейкі стрічки для монтажних застосувань. Асортимент tesa® flameXtinct, а отже й усі відповідні продукти, чітко визначаються такими характеристиками:

- Без галогенів
- Високоєфективні клеї

Продукт tesa® flameXtinct 45001 — це вогнезахисна стрічка з ПЕ-піни для постійного монтажу в найскладніших умовах експлуатації. Стрічка складається з акрилового клею та ПЕ-піни з вогнезахисними властивостями та відмінною силою зчеплення.

Особливості

- Вогнезахисна
- Широкий асортимент продукції
- Відмінна адгезія до різних поверхонь
- Висока гнучкість і здатність заповнювати проміжки
- Надзвичайно легка у порівнянні з альтернативними вогнезахисними рішеннями
- Амортизація ударів
- Випробувані вогнезахисні властивості згідно FAR 25.853(a) app. F part1 та UL 94 HBF - HF1

Застосування

- Монтаж у ліфтах
- Склеювання елементів інтер'єру авіасалонів
- Монтаж у поїздах
- Морські застосування
- Автомобільна промисловість

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 | FR PE foam | • Загальна товщина | 1000 μm |
| • Тип адгезиву | FR acrylic | • Колір | білий |
| • Тип лайнера | світло-червоний | | |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|-----------|
| • Довготривала термостійкість | 80 °C | • Статичне стійкість до зсуву | добре |
| • Короткочасна термостійкість | 80 °C | | при 40 °C |

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=45001PV6FR>

tesa® flameXtinct 45001

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

- | | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Адгезія до алюмінію (початкова) | 16.6 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 19.2 N/cm |
| • Адгезія до алюмінію (після 14 днів) | 21.8 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 22 N/cm |

Додаткова інформація

PV6 = червоний МОРР-лайнер (80µm)

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=45001PV6FR>