

tesa® flameXtinct 45065

Інформація Про Продукт



1200 мікрон двостороння акрилова стрічка з вогнестійким сердечником

Опис продукту

Серія tesa® flameXtinct 4506x розроблена для застосувань, де потрібна вогнестійкість стрічки або елемента конструкції. Акриловий сердечник дозволяє компенсувати теплове розтягування та забезпечує хорошу адгезію на різних поверхнях.

tesa® flameXtinct 45063 належить до родини tesa® flameXtinct, яка включає двосторонню стрічку з ПЕ-піни, тонку плівку та три неткані стрічки. Цей асортимент чітко визначається наступними характеристиками:

- Вогнестійкість
- Без галогенів
- Високоєфективний клей
- Широкий асортимент продукції

Особливості

- вогнестійкість згідно FAR 25.853(a) app. F частина 1 та UL 94 V-2

Застосування

Може використовуватися для монтажу в різних галузях:

- Вікна та двері
- Ліфти
- Транспорт
- Морський сектор
- 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 | filled acrylic | • Загальна товщина | 1200 μm |
| • Тип адгезиву | акриловий | • Колір | білий |
| • Тип лайнера | папір з
поліетиленовим
покриттям | | |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| • Довготривала термостійкість | 100 °C | • Короткочасна термостійкість | 200 °C |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=45065>

tesa® flameXtinct 45065

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	22 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	21 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	28 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	37 N/cm
• Адгезія до поліпропілену (початкова)	5 N/cm	• Адгезія до сталі (після 3 днів)	37 N/cm
• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	6 N/cm		

Додаткова інформація

Для отримання додаткових технічних даних, будь ласка, перейдіть за наступним посиланням, щоб відкрити наш технічний інформаційний лист:

<https://www.tesa.com/ACX^{plus}/TI-sheet>

Рекомендовано для використання як у приміщенні, так і на відкритому повітрі. Щоб забезпечити найвищу ефективність, наша мета — повністю зрозуміти застосування (включаючи тип поверхонь), щоб надати найкращу рекомендацію продукції.

Варіанти лайнера:

- PV26: лайнер з білого паперу з покриттям із ПЕ

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=45065>