

tesa® flameXtinct 45063

Інформація Про Продукт



800µm двостороння акрилова стрічка з вогнестійким осердям

Опис продукту

Серія tesa® flameXtinct 4506x розроблена для застосувань, де необхідна вимога до вогнестійкості стрічки або будівельного елемента. Акрилове осердя дозволяє компенсувати термічне розширення й забезпечує добру адгезію на різних матеріалах.

tesa® flameXtinct 45063 є частиною сімейства tesa® flameXtinct, яке включає двосторонню PE-піну, тонку плівку та три неткані стрічки. Даний асортимент чітко визначений такими характеристиками:

- Вогнестійкість
- Без галогенів
- Високоякісний клей
- Широке портфоліо продуктів

Особливості

- вогнезахист згідно з FAR 25.853(a) app. F part1 та UL 94 V-2

Застосування

Може використовуватися для монтажу у різних галузях:

- Вікна та двері
- Ліфти
- Транспорт
- Морська промисловість
- 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 | 800 µm |
| • Тип адгезиву | чистий акрил | • 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=45063>

tesa® flameXtinct 45063

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	25 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	17 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	44 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	32 N/cm
• Адгезія до поліпропілену (початкова)	8 N/cm	• Адгезія до сталі (після 3 днів)	32 N/cm
• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	9 N/cm		

Додаткова інформація

Для отримання додаткових технічних даних, будь ласка, натисніть на наступне посилання, щоб відкрити наш технічний інформаційний лист:

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

Продукт рекомендовано для використання як в приміщенні, так і на відкритому повітрі. Щоб забезпечити найвищу можливу ефективність, наша мета — повністю зрозуміти застосування (включаючи матеріали, що використовуються), щоб надати найкращу рекомендацію щодо продукту.

Доступні варіанти лайнера:

- PV26: білий паперовий лайнер із PE покриттям - без брендуння

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=45063>