

tesa® 4939

Інформація Про Продукт



Знімна двостороння стрічка на ПЕТ-тканинній основі з диференційованою каучуковою клейовою системою

Опис продукту

tesa® 4939 — це двостороння стрічка для укладання підлогових покриттів. Вона складається з міцної ПЕТ-тканинної основи у поєднанні з диференційованою каучуковою клейовою системою.

Особливості

- Особлива формула клею на відкритій стороні поєднує високу початкову адгезію з можливістю зняття без залишків до 14 днів з більшості поширених поверхонь. (Необхідно індивідуально тестувати перед використанням!)

Застосування

Тимчасове укладання підлог під час ярмарків, виставок, конференцій та ремонтів

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 | • Загальна товщина | 235 µm |
| • Тип адгезиву | синтетичний каучук | • Колір | білий |
| • Тип лайнера | силіконізована папір | • Колір лайнера | коричневий |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-------------------------------|------------|---|----------|
| • Подовження при розриві | 25 % | • Короткочасна термостійкість | 80 °C |
| • Межа міцності на розрив | 38 N/cm | • Статичне стійкість до зсуву при 40 °C | добре |
| • Вологостійкість | добре | • Статичне стійкість до зсуву при 70 °C | середній |
| • Довготривала термостійкість | 40 °C | • Стійкість до впливу хімічних речовин | добре |
| • клейкість | дуже добре | • Стійкість до старіння (УФ) | середній |

tesa® 4939

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до поліетилену (початкова)	2.5 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (сторона з покриттям, початкова)	6.5 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	2 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (сторона з покриттям, після 14 днів)	5 N/cm
• Адгезія до поліетилену (сторона з покриттям, початкова)	4.5 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	7.5 N/cm
• Адгезія до поліетилену (сторона з покриттям, після 14 днів)	5 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	5.5 N/cm
• Адгезія до поліпропілену (початкова)	4.5 N/cm	• Адгезія до сталі (сторона з покриттям, початкова)	9 N/cm
• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	2.5 N/cm	• Адгезія до сталі (сторона з покриттям, після 14 днів)	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=4939>