

tesa® 62932

Інформація Про Продукт



500 мікрометрів двостороння PE-пінна стрічка

Опис продукту

tesa® 62932 — це двостороння PE-пінна стрічка для конструкційних монтажних застосувань. Вона складається з гнучкої PE-пінної основи та акрилового клею з покращеною адгезією.

Особливості

- Тонка пінна основа для мінімального зазору в дизайні
- Сертифікат контакту зі шкірою згідно ISO 10993-5 та ISO 10993-10
- Універсальний клей для високої початкової адгезії на різних поверхнях
- Високий рівень остаточної адгезії для надійного з'єднання
- Повністю придатна для зовнішнього використання: стійка до UV, води та старіння
- Висока міцність з'єднання навіть при низькому тиску
- Дуже добре поглинає холодний шок

Застосування

- Декоративні алюмінієві накладки на побутову техніку
- Ручки для кухонних меблів
- Формовані декоративні профілі для холодильників або морозильників
- Скляні та дзеркальні панелі

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 | спінений поліетилен | • Загальна товщина | 500 µm |
| • Тип адгезиву | акрил підвищеної
клейкості | • Колір | чорний білий |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-------------------------------|--------|--|-------|
| • Подовження при розриві | 270 % | • Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C | добре |
| • Межа міцності на розрив | 8 N/cm | • Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C | добре |
| • Довготривала термостійкість | 80 °C | • Стійкість до впливу хімічних речовин | добре |
| • клейкість | добре | • Стійкість до старіння (УФ) | добре |
| • Короткочасна термостійкість | 80 °C | | |

tesa® 62932

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	14 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	17 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	17 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	1.8 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	13 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	3.3 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	17 N/cm	• Адгезія до полістірену (початкова)	10.5 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	9 N/cm	• Адгезія до полістірену (після 14 днів)	17 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	17 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	14.5 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	1.7 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	17 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	3 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	13 N/cm
• Адгезія до ПЕТ (початкова)	12.5 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	17 N/cm

Додаткова інформація

Варіанти лайнера:

- PV0 коричневий крафт-папір (71 мікромметр)
- PV10 червоний прозорий PP-фільм (120 мікромметрів)
- PV14 папір з PE-покриттям (122 мікромметри)
- PV15 синій PE-фільм (100 мікромметрів)

Адгезія при відшаровуванні:

- після 14 днів: розрив піни на Сталі, Алюмінії, ABS, PC, PS, PET, PVC

UL сертифікати:

- ознайомтеся з нашою UL-сертифікацією за наступним посиланням - <https://iq.ulprospector.com/en/profile?e=131668>

tesa[®] 62932

Інформація Про Продукт

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=62932>