



tesa® 62935

Product Інформація



Двостороння стрічка на основі спіненого ПЕ товщиною 1000 мкм

Опис продукту

tesa® 62935 – це двостороння стрічка на основі спіненого поліетилену для різних видів застосування в монтажі конструкцій. Вона складається з високоякісного спіненого поліетилену високої внутрішньої міцності і акрилового клею підвищеної клейкості.

Переваги продукту:

- Універсальний клей з високою початковою адгезією до різноманітних поверхонь
- Висока кінцева адгезія забезпечує надійну міцність кріплення
- Повністю підходить для застосування на вулиці: стійкість до УФ-випромінювання, води та старіння
- Компенсує різницю теплового розширення різнорідних матеріалів
- Висока початкова міцність кріплення навіть за невисокого тиску під час нанесення
- Відмінне поглинання холодного шоку

Застосування

Приклади застосування стрічки в монтажі, серед іншого, включають:

- Монтаж дзеркал і кольорових скляних панелей
- Монтаж декоративних алюмінієвих панелей у виробництві побутової техніки
- Монтаж дверних ручок у виробництві кухонних меблів
- Монтаж пресованих пластикових компонентів

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 | 1000 µm |
| • Тип адгезиву | акрил підвищеної клейкості | • Колір | чорний білий |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-------------------------------|---------|--|-------|
| • Подовження при розриві | 345 % | • Короткочасна термостійкість | 80 °C |
| • Межа міцності на розрив | 12 N/cm | • Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C | good |
| • Довготривала термостійкість | 80 °C | • Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C | good |
| • клейкість | good | • Стійкість до старіння (УФ) | good |

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=62935>



tesa® 62935

Product Інформація

Значення прихильності до

- | | | | |
|--|-----------|--|----------|
| • Адгезія до алюмінію (початкова) | 17 N/cm | • Адгезія до поліпропілену (початкова) | 2.8 N/cm |
| • Адгезія до алюмінію (після 14 днів) | 17 N/cm | • Адгезія до поліпропілену (після 14 днів) | 6 N/cm |
| • Адгезія до поліетилену (початкова) | 2.7 N/cm | • Адгезія до ПВХ (початкова) | 8 N/cm |
| • Адгезія до поліетилену (після 14 днів) | 3 N/cm | • Адгезія до ПВХ (після 14 днів) | 17 N/cm |
| • Адгезія до ПЕТ (початкова) | 12.5 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 17 N/cm |
| • Адгезія до ПЕТ (після 14 днів) | 17 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 17 N/cm |

Додаткова інформація

Варіанти лайнера:

- PV0 коричневий пергаментний папір (71 мкм)

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=62935>