

tesa® 62935

Інформація Про Продукт



1000µm двостороння пінна стрічка з ПЕ

Опис продукту

tesa® 62935 — це двостороння пінна стрічка з ПЕ для конструктивного монтажу. Вона складається з високоякісної пінки ПЕ, що забезпечує високу внутрішню міцність, і оснащена модифікованим акриловим клеєм.

Переваги продукту:

- Універсальний клей для миттєвої адгезії до багатьох поверхонь
- Високий рівень кінцевої адгезії для надійного з'єднання
- Повністю придатна для використання зовні: стійка до УФ-випромінювання, води та старіння
- Компенсує різницю у термічному розширенні різних матеріалів
- Висока адгезійна сила навіть при низькому притиску
- Дуже добре поглинає удари на морозі

Особливості

- Універсальний клей для миттєвої адгезії до багатьох поверхонь
- Сертифіковано для контакту зі шкірою згідно з ISO 10993-5 та ISO 10993-10
- Високий рівень кінцевої адгезії для надійного з'єднання
- Повністю придатна для використання зовні: стійка до УФ-випромінювання, води та старіння
- Компенсує різницю у термічному розширенні різних матеріалів
- Висока сила зчеплення одразу навіть при низькому тиску
- Дуже добре поглинає удари на морозі

Застосування

Приклади монтажного застосування, але не обмежуючись цим:

- Дзеркала та кольорові скляні панелі
- Декоративні алюмінієві накладки на побутову техніку
- Дверні ручки на кухонних меблях
- Формовані пластикові деталі

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 |

tesa® 62935

Інформація Про Продукт

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 | добре |
| • Довготривала термостійкість | 80 °C | • Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C | добре |
| • клейкість | добре | • Стійкість до старіння (УФ) | добре |

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 гласафіновий папір (71 μm)
- PV15: блакитна високощільна ПЕ-плівка (100μm)

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>