

tesa® 62516

Інформація Про Продукт



Двостороння стрічка з ПЕ-піни

Опис продукту

tesa® 62516 — це двостороння стрічка з ПЕ-піни для легких монтажних застосувань. Складається з дуже еластичної основи з ПЕ-піни та модифікованого акрилового клею.

Особливості

- Товста основа з піноматеріалу з відмінними властивостями заповнення щілин
- Сертифікат контакту зі шкірою відповідно до ISO 10993-5 та ISO 10993-10
- Високий рівень кінцевої адгезії для надійного склеювання
- М'яка, адаптивна піна, що пристосовується до структурованих поверхонь
- Повністю підходить для зовнішнього використання: стійка до УФ, води та старіння
- Підходить для ручних і автоматичних процесів нанесення

Застосування

- Монтаж декоративних накладок і профілів
- Установка захисних рейок на комерційних морозильниках

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 | 1600 μm |
| • Тип адгезиву | акрил підвищеної
клейкості | • Колір | чорний білий |

Властивості / Показники продуктивності

- | | | | |
|-------------------------------|---------|---|------------|
| • Подовження при розриві | 180 % | • 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) | дуже добре |

tesa® 62516

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	4 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (початкова)	5 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 14 днів)	13.5 N/cm	• Адгезія до ПЕТ (після 14 днів)	13.5 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	7.5 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (початкова)	0.9 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 14 днів)	13.5 N/cm	• Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	1.2 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	7.5 N/cm	• Адгезія до ПВХ (початкова)	5.5 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (після 14 днів)	13.5 N/cm	• Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	13.5 N/cm
• Адгезія до поліетилену (початкова)	0.9 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	13.5 N/cm
• Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	1.2 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	13.5 N/cm

Додаткова інформація

Варіанти лайнера:

- PV0 коричневий папір Glassine (71 мкм)
- PV6 червона прозора РР-плівка (80 мкм)

Адгезія при відриві:

- негайно: розрив піни на сталі
- через 14 днів: розрив піни на сталі, алюмінії, АБС, ПК, ПЕТ, PVC

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=62516>