



tesa® 62520

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโฟม PE กาวสองหน้า

Product Description

tesa® 62520 เป็นเทปโฟม PE กาวสองด้าน สำหรับการใช้งานการติดตั้งทั่วไป มี backing เป็นโฟม PE เซลล์ปิด (closed cell) ที่มีความอ่อนตัวสูง (conformable) และกาว tackified acrylic adhesive

ประโยชน์ของผลิตภัณฑ์ :

- การยึดเกาะที่ติดบนพื้นผิวไม่ราบเรียบ (structured surfaces)
- เป็นเทปกาวอเนกประสงค์ สำหรับการยึดเกาะสูงทันทีบนพื้นผิวต่าง ๆ
- เหมาะสำหรับงานกลางแจ้ง: ทนต่อรังสี UV น้ำและทนการเสื่อมสภาพ
- การยึดเกาะสูงทันทีแม้มีให้แรงกดทับต่ำ
- การดูดซับ cold shock ดีมาก

คุณสมบัติ

- Good adhesion on strongly structured surfaces
- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- High immediate adhesion even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption
- It consists of a highly conformable closed cell PE foam backing and a tackified acrylic adhesive.

การใช้งาน

* ครอบหน้าต่างต่าง

* ครอบหน้าต่าง (Muntin bars)

* ซึ่ลกันฝุ่นละอองและความชื้น

* ชิ้นส่วนประกอบสำหรับประดับตกแต่งประตู

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|------------|
| • Backing | PE foam | • Total thickness | 2000 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color | สีดำ/สีขาว |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62520>



tesa® 62520

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	170 %	• Static shear resistance at 23°C	ดี
• Tensile strength	10.2 N/cm	• Static shear resistance at 40°C	ดี
• Ageing resistance (UV)	ดี	• Tack	ดี
• Chemical Resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	80 °C
• Humidity resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	80 °C
• Softener resistance	กลาง		

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	6 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	6 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	6 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	6 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	6 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	6 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	6 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	6 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	6 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	6 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	6 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	6 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	2 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	6 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	2 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	6 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	6 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	6 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

การยึดเกาะ:

- การยึดเกาะทันที: โฟมแยกฉีกบนเหล็ก, อะลูมิเนียม, ABS, PC, PS, PET, PVC
- หลังจาก 14 วัน: โฟมแยกฉีกบนเหล็ก, อะลูมิเนียม, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามา เป็น เวลา ซ้ำ นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้งหมด ที่ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการ จัดหา จาก ทีมงาน ที่ มีความรู้ และ ประสบการณ์ ที่ดี ที่ สุด ของ เท ซ่า ข้อมูล เหล่า นั้น จัด เป็น ค่า โดย เฉลี่ย และ ไม่ สามารถ นำ มา ใช้ เป็น ข้อมูล จำเพาะ ของ สินค้า ด้วย เหตุ นี้ tesa SE ไม่ สามารถ รับ ประกัน ต่อ ผู้ใช้ ทั้ง แบบ ชัด เจ้น หรือ โดย นัย แต่ ไม่ จำกัด เพียง แค่ การ รับ ประกัน ใดๆ โดย นัย ทั้ง ใน ด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุ ประสงค์ ใดๆ ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสินใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยวชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62520>