



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 สำหรับการยึดเกาะสูงทั้งบนพื้นผิวต่าง ๆ
- เหมาะสำหรับงานกลางแจ้ง: ทนต่อรังสี UV น้ำและทนการเสื่อมสภาพ
- การยึดเกาะสูงทันทีเมื่อให้แรงกดทับต่ำ
- การดูดซับ cold shock ดีมาก

การใช้งาน

- * ครอบหน้าต่าง
- * ครอบหน้าต่าง (Muntin bars)
- * ซีลกันฝุ่นละอองและความชื้น
- * 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 material | PE foam | • Total thickness | 2000 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color | สีดํา/สีขาว |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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



tesa® 62520

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

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

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา