



tesa® 62530

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโฟม PE ชนิดกาวสองหน้า

Product Description

tesa® 62530 เป็นเทปโฟม PE กาวสองด้าน สำหรับการใช้งานการติดตั้งทั่วไป ประกอบไป backing ชนิด PE closed cell อ่อนตัวสูงสามารถแนบติดได้ดีกับทุกสภาพผิว และกาว tackified acrylic

คุณประโยชน์ของผลิตภัณฑ์:

- การยึดเกาะที่ติดบนพื้นผิวที่เป็น structured
- กาวอเนกประสงค์สำหรับการยึดเกาะสูงทั้งในพื้นผิวหลายประเภท
- เหมาะกับการใช้งานกลางแจ้ง: ทนต่อ UV น้ำและการเกิดริ้วรอย
- มีการยึดเกาะทันทีที่แข็งแรงแม้ใช้แรงกดต่ำ
- ชับแรง cold shock ได้ดีมาก

การใช้งาน

- ครอบหน้าต่าง
- กรอบหน้าต่าง
- ซีลกันฝุ่นละอองและความชื้น
- องค์ประกอบสำหรับประดับตกแต่งประตู

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 | • Color | สีดำ/สีขาว |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Total thickness | 3000 µm |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|-------|--------------------------------|-----------|
| • Ageing resistance (UV) | ดี | • Tack | ดี |
| • Chemical resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 80 °C |
| • Elongation at break | 160 % | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลานั้น | 80 °C |
| • Static shear resistance at 23°C | ดี | • Tensile strength | 13.3 N/cm |
| • Static shear resistance at 40°C | ดี | | |



tesa® 62530

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:

- ค่าแรกเริ่ม: โฟมฉีกขาดบนเหล็ก, อะลูมิเนียม, ABS, PC, PS, PET, PVC
- หลังจาก 14 วัน: โฟมฉีกขาดบนเหล็ก, อะลูมิเนียม, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

คุณสมบัติ dampening และทนต่ออุณหภูมิได้รับการรับรองจากสถาบัน IFT เยอรมนี (รายงานเลขที่ 13-003011-PR02)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62530>