



tesa® 62932

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโฟมกาวสองหน้า สีขาว/สีดำ หนา 500µm

Product Description

tesa® 62932 เป็นเทปกาวสองหน้า ชนิด PE-foam สำหรับใช้งานการยึดติดที่แข็งแรงทนทาน ที่เกี่ยวกับโครงสร้าง ประกอบด้วย backing ชนิด PE foam และกาวชนิด tackified acrylic

คุณประโยชน์ของผลิตภัณฑ์:

- backing ชนิดโฟมแบบบางสำหรับช่องว่างขนาดเล็ก
- กาวอเนกประสงค์สำหรับการยึดเกาะสูงในทันทีที่สัมผัสพื้นผิวใช้ได้กับพื้นผิวหลายประเภท
- แรงยึดเกาะเต็มรูปแบบที่สูงสำหรับสมรรถภาพการยึดติดที่เชื่อถือได้
- ทนต่อ UV น้ำ และ อายุการใช้งานยาวนาน
- ให้แรงยึดเกาะสูงในทันทีแม้ใช้แรงกดต่ำ
- รองรับ cold shock ได้ดีมาก

การใช้งาน

- อะลูมิเนียมติดประดับตกแต่งสกรีนสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าขนาดเล็ก
- มือจับเฟอร์นิเจอร์ครัว
- โครงแถบตกแต่งสำหรับตู้เย็นหรือตู้แช่แข็ง
- บานกระจกหรือกระจกเงา

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 | 500 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color | สีดำ/สีขาว |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|-------|
| • Elongation at break | 270 % | • Static shear resistance at 40°C | ดี |
| • Tensile strength | 8 N/cm | • Tack | ดี |
| • Ageing resistance (UV) | ดี | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 80 °C |
| • Chemical resistance | ดี | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 80 °C |
| • Static shear resistance at 23°C | ดี | | |



tesa® 62932

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	14 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	17 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	17 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	1.8 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	13 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	3.3 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	17 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	10.5 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	9 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	17 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	17 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	14.5 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	1.7 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	17 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	3 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	13 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	12.5 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	17 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของ liner:

PV0 กระดาษ glassine สีน้ำตาล (71 µm)

PV10 ฟิล์มสีแดง (120 µm)

PV14 กระดาษเคลือบ PE สีขาว (120 µm)

PV15 PE สีฟ้า (100 µm)

แรงยึดเกาะ:

- หลังจาก 14 วัน: บนเหล็กอะลูมิเนียม, ABS, PC, PS, PET, PVC โฟมฉีกขาด

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแต่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62932>