



tesa® 62934

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโฟมกาวสองหน้า สีขาว/สีดำ หนา 800µm

Product Description

tesa® 62934 เป็นเทปกาวสองหน้า ชนิด PE-foam สำหรับใช้งานยึดติดที่ต้องการแข็งแรงทนทาน ประกอบด้วย backing ชนิด PE-foam ที่สามารถติดแนบสนิทได้ตามสภาพพื้นผิว และกาว tackified acrylic

คุณประโยชน์ของผลิตภัณฑ์:

- เทปกาวอเนกประสงค์ที่ให้แรงยึดติดสูงทันทีที่สัมผัสพื้นผิว ใช้ได้กับพื้นผิวหลายประเภท
- แรงยึดเกาะที่ดีที่สุดสำหรับการติดแนบที่เชื่อถือได้
- ทนต่อ UV น้ำ และใช้งานได้ยาวนาน
- ยืดขยายได้เพื่อเติมเต็มการขยายตัวของวัสดุที่แตกแตงกันที่อุณหภูมิสูง
- มีการยึดเกาะที่แข็งแรงทันทีแม้ใช้แรงกดทับต่ำ
- รองรับ cold shock ได้ดีมาก

คุณสมบัติ

- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Compensates for differing thermal expansion of dissimilar materials
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

การใช้งาน

- หน้ากากตกแต่งอะลูมิเนียมสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าขนาดเล็ก
- มือจับเฟอร์นิเจอร์ครัว
- ชิ้นส่วนพลาสติกขึ้นรูป
- บานกระจกเงาและกระจกสี

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 | 800 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color | สีดำ/สีขาว |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62934>



tesa® 62934

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------------------|-------|
| • Elongation at break | 250 % | • Static shear resistance at 23°C | ดี |
| • Tensile strength | 8 N/cm | • Static shear resistance at 40°C | ดี |
| • Ageing resistance (UV) | ดี | • Tack | ดี |
| • Humidity resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 80 °C |
| • Softener resistance | กลาง | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น | 80 °C |

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|----------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 17 N/cm | • Adhesion to PET (after 14 days) | 17 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 17 N/cm | • Adhesion to PP (initial) | 2.8 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (initial) | 17 N/cm | • Adhesion to PP (after 14 days) | 5.5 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 17 N/cm | • Adhesion to PS (initial) | 15 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 15 N/cm | • Adhesion to PS (after 14 days) | 17 N/cm |
| • Adhesion to PC (after 14 days) | 17 N/cm | • Adhesion to PVC (initial) | 17 N/cm |
| • Adhesion to PE (initial) | 2.7 N/cm | • Adhesion to PVC (after 14 days) | 17 N/cm |
| • Adhesion to PE (after 14 days) | 2.8 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 17 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)

PV14 กระดาษเคลือบ PE สีขาว (120 µm)

PV10 MOPP สีแดง (120 µm)

PV15 PE สีฟ้า (100µm)

tesa® 62934 ได้รับการทดสอบโดย TÜV Rheinland เยอรมนี

การทดสอบยืนยันประสิทธิภาพการยึดเกาะในระยะยาวหลังจากการทดสอบสภาพภูมิอากาศและทนต่ออุณหภูมิ 85 °C IEC 61215/61646 (รายงาน TÜV เลขที่ 21209595)

แรงยึดเกาะ:

- ค่าแรกเริ่ม: โฟมฉีกขาดบนพื้นผิวเหล็ก, อะลูมิเนียม, ABS

- หลังจาก 14 วัน: โฟมฉีกขาดบนพื้นผิวเหล็ก, อะลูมิเนียม, ABS, PC, PS, PET, PVC



tesa® 62934

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดทำจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62934>