



tesa® 62936

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโฟมกาวสองหน้า PE Foam

Product Description

tesa® 62936 เป็นเทปโฟม PE กาวสองด้าน สำหรับการใช้งานการติดตั้งที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้าง ประกอบด้วย backing ชนิด PE โฟมที่อ่อนตัวสูงแนบติดไปได้กับทุกสภาพผิว และกาว tackified acrylic

คุณประโยชน์ของผลิตภัณฑ์:

- กาวเนกประสงค์ที่ให้การยึดเกาะสูงทันทีที่สัมผัสผิวใช้ได้กับพื้นผิวหลายประเภท
- แรงยึดเกาะเต็มรูปแบบที่ดีที่สุดสำหรับการยึดติดแน่นที่เชื่อถือได้
- ทนต่อ UV น้ำและอายุการใช้งานยาวนาน
- ขยายได้เพื่อเติมเต็มส่วนขยายตัวของวัสดุที่แตกแตงกันที่เกิดจากความแตกต่างของอุณหภูมิ
- มีการยึดเกาะทันทีที่แข็งแรงแม้ใช้แรงกดทับต่ำ
- 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

- แผงผนังหุ้มภายใน
- แลบกั้นชนของตู้แช่แข็งในการพาณิชย์
- การฉีกชั้นส่วนพลาสติกขึ้นรูป
- 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 | 1600 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color | สีดำ/สีขาว |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62936>



tesa® 62936

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Elongation at break 175 %
- Tensile strength 9 N/cm
- Ageing resistance (UV) ดี
- Chemical Resistance ดี
- Humidity resistance ดีมาก
- Softener resistance ดี
- Static shear resistance at 23°C ดี
- Static shear resistance at 40°C ดี
- Tack ดี
- การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว 80 °C
- การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น 80 °C

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to ABS (initial) 17 N/cm
- Adhesion to ABS (after 14 days) 19 N/cm
- Adhesion to Aluminium (initial) 15 N/cm
- Adhesion to Aluminium (after 14 days) 19 N/cm
- Adhesion to PC (initial) 19 N/cm
- Adhesion to PC (after 14 days) 19 N/cm
- Adhesion to PE (initial) 2 N/cm
- Adhesion to PE (after 14 days) 3 N/cm
- Adhesion to PET (initial) 15 N/cm
- Adhesion to PET (after 14 days) 19 N/cm
- Adhesion to PP (initial) 3 N/cm
- Adhesion to PP (after 14 days) 7 N/cm
- Adhesion to PS (initial) 19 N/cm
- Adhesion to PS (after 14 days) 19 N/cm
- Adhesion to PVC (initial) 19 N/cm
- Adhesion to PVC (after 14 days) 19 N/cm
- Adhesion to Steel (initial) 16 N/cm
- Adhesion to Steel (after 14 days) 19 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของ liner:

PV0 กระดาษ glassine สีน้ำตาล (71 µm)

PV14 กระดาษเคลือบ PE สีขาว (120 µm)

PV10 ฟิล์มสีแดง (120 µm)

tesa® 62936 ได้รับการทดสอบโดย TÜV Rheinland เยอรมนี

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

แรงยึดเกาะ:

- ค่าเริ่มแรก: โฟมฉีกขาด บนผิว PC, PS, PVC

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



tesa® 62936

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62936>