



tesa® 62957 Cold Temperature Tape



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปโฟม PE กาวสองหน้า

Product Description

tesa® 62957 เป็นเทปกาวสองด้าน ประกอบด้วย backing ชนิดโฟม PE และกาวอะคริลิก

tesa® 62957 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ

- สามารถใช้งานได้ในกระบวนการที่ต้องผ่านความเย็น : การใช้งานเทปได้ถึงที่อุณหภูมิ -10 องศาเซลเซียส (พื้นผิวจะต้องแห้งและสะอาด)
- โฟมอ่อนตัวติดแนบสนิทได้กับพื้นผิวหลายมิติหรือบนพื้นผิวที่ไม่เรียบ
- ทน UV, น้ำ และทนการเสื่อมสภาพ

tesa® 62957 ได้รับการทดสอบ ตาม IFT MO- 1/1 : 2007/1 ; รายงานเลขที่.: 105 42202

- ประเภทที่ 4.3 การทดสอบวงจรรอุณหภูมิ
- ประเภทที่ 4.4 ความทนทานต่อรังสียูวีและ ความชื้น

คุณสมบัติ

- Excellent initial tack even at low temperatures
- Superior cold processible characteristics
- Fully outdoor suitable (UV, water and ageing resistant)
- These superior cold processible characteristics are a result of this product's unique adhesive formulation.

การใช้งาน

- การติดคิ้วรอบหน้าต่างแบบถาวร

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 | 1000 µm |
| • Type of adhesive | อะคริลิก | • Color | สีขาว |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|--------------------------------|-------|
| • Elongation at break | 180 % | • Tack | ดีมาก |
| • Tensile strength | 10 N/cm | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 60 °C |
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 80 °C |
| • Static shear resistance at 40°C | กลาง | | |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62957>



tesa® 62957 Cold Temperature Tape

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to Aluminium (initial)	4 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	13.5 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	13.5 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	4 N/cm
• Adhesion to PVC (initial)	4 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	13.5 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของ liner:

PV14 กระดาษเคลือบ PE สีขาว (120µm)

PV15 liner ฟิล์มสีฟ้า(100µm)

การยึดเกาะ:

หลังจาก 14 วัน: โฟมฉีกแยกบนเหล็ก, อะลูมิเนียม, ABS, PC, PS, PET, PVC

PV 14 แสดงค่าการยึดเกาะที่ต่ำกว่าในสถานที่ถูกปิดด้วยไอน้ำ

คำแนะนำการใช้งาน

- ไม่แนะนำให้ใช้งานในอุณหภูมิต่ำกว่า 0°C บนพื้นผิวที่มีน้ำแข็งเกาะ การใช้งานบนพื้นผิวนี้ไม่ปลอดภัยและไม่สามารถใช้งานได้ในระยะยาว แนะนำให้กำจัดน้ำแข็งออกก่อน

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62957>