



tesa® 66108

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



0.8 mm double-sided PE foam tape for mounting of automotive mirrors

Product Description

tesa® 66108 เป็นเทปกาวยางสองหน้า ประกอบด้วย backing โฟม PE และกาว tackified acrylic ด้วยความหนา 0.8 มม. จึงเหมาะอย่างยิ่งที่จะติดกระจกรมองข้างรถยนต์ที่มีหรือไม่มีกระจกประกอบความร้อนบนแผ่นฐาน

กาว tackified acrylic มีความแข็งแรงในการยึดเกาะเริ่มต้นและสูงสุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับ ABS และ ABS/PC และทนต่ออุณหภูมิได้ดี

เนื่องจากมีความเข้ารูปได้สูง

เทปจึงรับประกันการยึดเกาะที่เหนือกว่าและชดเชยความทนทานต่อการออกแบบที่นำไปสู่การยึดเกาะที่เชื่อถือได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับกระจก และมีความโค้งเพิ่มขึ้น สิ่งนี้ยังนำไปสู่ประสิทธิภาพที่ยอดเยี่ยมในการป้องกันการแตกเป็นชิ้นเล็กชิ้นน้อย และการต้านทานความเย็น

คุณสมบัติหลัก

- แรงยึดเกาะเริ่มต้นสูง
- ทนต่อความเย็นได้ดีเยี่ยม
- ประสิทธิภาพการเหน้าที่เหนือกว่า
- แผ่นรองโฟม PE ที่ปรับเปลี่ยนได้เพื่อชดเชยความทนทานต่อการออกแบบ
- ป้องกันการแตกเป็นชิ้นเล็กชิ้นน้อย
- ทนต่ออุณหภูมิได้ดี
- คุณสมบัติการแปรรูปที่ยอดเยี่ยม
- ทนต่อรังสียูวี

คุณสมบัติ

- High initial adhesive strength
- Excellent cold shock resistance
- Superior wet-out performance
- Conformable PE foam backing to compensate design tolerance
- Excellent splintering protection
- Good temperature resistance performance
- Excellent converting property
- UV resistant
- It has an excellent performance in splintering protection and cold shock resistance.
- The tackified acrylic adhesive features a high initial and ultimate adhesion strength especially to ABS and ABS/PC and a good temperature resistance.

การใช้งาน

tesa® 66108 เหมาะสำหรับติดตั้งกระจกรมองข้างรถยนต์ที่มีหรือไม่มีกระจกประกอบความร้อนบนแผ่นฐาน

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66108>



tesa® 66108

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การใช้งาน

ตัวอย่างแอปพลิเคชันคือ:

- กระจกรถยนต์นั่งพร้อมกระจกอิเล็กทรอนิกส์
- กระจกรถบรรทุกและรถบัสขนาดเบาและหนักที่ใหญ่ขึ้นและมีความโค้งเพิ่มขึ้น

เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพสูงสุด เป้าหมายของเราคือทำความเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

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
• Type of liner	กระดาษ		

ประเภทของสินค้า

• Available colors	สีดำ	• Available thicknesses	0.8 mm
--------------------	------	-------------------------	--------

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	190 %	• Static shear resistance at 70°C	ดี, กลาง
• Tensile strength	8 N/cm	• Tack	ดีมาก
• Ageing resistance (UV)	ดี	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	80 °C
• Humidity resistance	ดี	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	80 °C
• Static shear resistance at 23°C	ดีมาก		

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	10 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	10 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	10 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	1.7 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	10 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	10 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	10 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	10 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	10 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	10 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

Liner:

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66108>



tesa® 66108

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

PV0: brown glassine paper (71µm)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66108>