



tesa® 66108

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Product Description

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

กาว tackified acrylic มีความแข็งแรงในการยึดเกาะเริ่มต้นและสูงสุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับ ABS และ ABS/PC และทนต่ออุณหภูมิได้ดี

เนื่องจากมีความเข้ารูปได้สูง เทปจึงรับประกันการยึดเกาะที่เหนือกว่าและชดเชยความทนทานต่อการออกแบบที่นำไปสู่การยึดเกาะที่เชื่อถือได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับกระจก และมีความโค้งเพิ่มขึ้น สิ่งนี้ยังนำไปสู่ประสิทธิภาพที่ยอดเยี่ยมในการป้องกันการแตกเป็นชิ้นเล็กชิ้นน้อย และการต้านทานความเย็น

คุณสมบัติหลัก

- แรงยึดเกาะเริ่มต้นสูง
- ทนต่อความเย็นได้ดีเยี่ยม
- ประสิทธิภาพการเหนียวที่เหนือกว่า
- แผ่นรองโฟม PE ที่ปรับเปลี่ยนได้เพื่อชดเชยความทนทาน ต่อการออกแบบ
- ป้องกันการแตกเป็นชิ้นเล็กชิ้นน้อย
- ทนต่ออุณหภูมิได้ดี
- คุณสมบัติการแปรรูปที่ยอดเยี่ยม
- ทนต่อรังสียูวี

การใช้งาน

tesa® 66108 เหมาะสำหรับติดตั้งกระจกมองข้างรถยนต์ที่มีหรือไม่มีม็อบประกอบความร้อนบนแผ่นฐาน

ตัวอย่างแอปพลิเคชันคือ:

- กระจกรถยนต์นั่งพร้อมกระจกอิเล็กทรอนิกส์
- กระจกรถบรรทุกและรถบรรทุกขนาดใหญ่ขึ้นและมีความโค้งเพิ่มขึ้น

เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพสูงสุด เป้าหมายของเราคือทำความเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม



tesa® 66108

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

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

• ตัวเทป	PE foam	• ความหนารวม	800 µm
• ประเภทของกาว	Tackified Acrylic	• สี	สีดำ
• ประเภทของแผ่นลอก	กระดาษ		

ประเภทของสินค้า

• ความหนาที่มีจำหน่าย	0.8 mm	• ไลน์เนอร์ที่มีจำหน่าย	กระดาษเคลือบ PE
• สีที่มีจำหน่าย	สีดำ		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การยึดตัวเมื่อขาด	190 %	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	80 °C
• ความทนต่อแรงดึง	8 N/cm	• ทนต่อความชื้น	ดี
• Ageing resistance (UV)	ดี	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 23°C	ดีมาก
• การติด	ดีมาก	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 70°C	ดี
• การทนต่ออุณหภูมิระยะยาว	80 °C		

ค่าการยึดเกาะ

• การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น)	10 N/cm	• การยึดเกาะกับ PET (หลังจาก 14 วัน)	10 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 14 วัน)	10 N/cm	• การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น)	1.7 N/cm
• การยึดเกาะกับ PC (เริ่มต้น)	10 N/cm	• การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 14 วัน)	10 N/cm
• การยึดเกาะกับ PC (หลังจาก 14 วัน)	10 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	10 N/cm
• การยึดเกาะกับ PET (เริ่มต้น)	10 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	10 N/cm



tesa® 66108

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



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