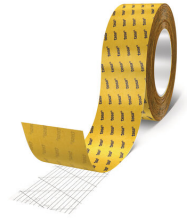




tesa® 75007 low VOC



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

กาว tackified acrylic เสริมแรงด้วย PET Scrim สำหรับการติดตั้งภายในยานยนต์ขนาดความหนา 75 ไมครอน

Product Description

tesa® 75007 เป็นกาว tackified acrylic โปรงใส conformable เสริมแรงด้วย PET scrim mesh

คุณสมบัติ:

- ค่า VOC รวมต่ำมากและไม่มีสารประกอบที่อันตราย
- แรงเชื่อมยึดเริ่มต้นสูงและแรงยึดเกาะสูง
- มีความอ่อนตัวออกแบบสำหรับติดได้ตามสภาพผิว 3 มิติ
- มีคุณสมบัติ conformability ที่ดีเยี่ยมและมีความเสถียร
- มีการยึดเกาะเริ่มต้นที่ดีเยี่ยมบนพื้นผิวภายในตัวรถที่มีความหลากหลาย
- เหมาะสำหรับยึดเกาะพลาสติกชนิดไม่มีขี้ผึ้ง, โฟม, ฝ้าสีกุหลาบและฝ้าต่างๆ
- โครงร่างตาข่ายช่วยเสริมแรงให้กับพื้นผิวที่มีความยืดหยุ่นเพื่อการปรับปรุงกระบวนการ converting และการจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติ

- Highly conformable to follow difficult 3-D shapes
- Low VOC (acc. GB 27630) – no critical substances detectable
- Reinforcement supports converting efficiency
- Very good humidity resistance
- High initial tack and excellent repulsion resistance
- Secure mounting even to nonpolar plastics (PP) and composites (recycled materials)
- Very good initial adhesion to a wide variety of interior substrates

การใช้งาน

การติดพลาสติกและพลาสติก LSE

*ซึ่งยากต่อการเกาะติด

*รองรับการยึดติดของชิ้นงานเบาได้ถาวร

การประกอบและยึดติดบนพื้นผิวที่ติดยาก นุ่ม เบาและผิวเรียบ

*การประกอบและยึดติดรูปทรงโค้งงอทำให้มั่นใจได้ในความแน่นรอบ ๆ ขอบในทันที



tesa® 75007 low VOC

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

• Backing	none	• Color	โปร่งใส
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Color of liner	logo สีน้ำตาล/น้ำเงิน
• Type of liner	glassine	• Thickness of tape	75 µm
• Total thickness	75 µm		

ประเภทของสินค้า

• Available thicknesses	75 µm (tesa® 75007), 130 µm (tesa® 75013)
-------------------------	--

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Fogging	ดี	• Tack	ดีมาก
• Low VOC	ดีมาก	• ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด	10 °C
• Suitable for die cutting	ใช่	• ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด	170 °C
• Suitable for rough surfaces	ดีมาก		

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	9 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	5 N/cm
• Adhesion to ABS (after 3 days)	10 N/cm	• Adhesion to PP (after 3 days)	6 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	10.4 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	7.7 N/cm
• Adhesion to PC (after 3 days)	11.3 N/cm	• Adhesion to PS (after 3 days)	8.9 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	4.5 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	3.9 N/cm
• Adhesion to PE (after 3 days)	4.9 N/cm	• Adhesion to PVC (after 3 days)	8.8 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	5.5 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	7.3 N/cm
• Adhesion to PET (after 3 days)	5.9 N/cm	• Adhesion to Steel (after 3 days)	8.6 N/cm

การเก็บรักษา และ เงื่อนไขต่างๆ

การเก็บรักษา และ เงื่อนไขต่างๆ
23°C, 50% RH, เก็บไว้ในกล่องเดิม

ข้อมูลเพิ่มเติม

ออกแบบมาให้มีค่า VOC ต่ำ (สารประกอบอินทรีย์ระเหย) ตามข้อกำหนดยานยนต์โดยกระทรวงสาธารณสุข
แรงงานและสวัสดิการของญี่ปุ่น (MHLW) และสมาคมผู้ผลิตรถยนต์ญี่ปุ่น (JAMA) ที่จำกัดความเข้มข้นของสารพิษเคมี 13 ชนิด
ตามมาตรฐานของ Toyota TSK0508G เทปของเรา มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดยานยนต์ญี่ปุ่น

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75007>



tesa® 75007 low VOC

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

ค่าการยึดเกาะกับ:

PVC

PP

ABS

PC

PET

PS

PE

ไม่เป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลจำเพาะสินค้า

PV20 โลเนอร์กลาสซินสีน้ำตาล / โลโก้ tesa สีฟ้า
โลเนอร์รุ่นอื่น ๆ มีให้ตามสั่ง

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75007>