



tesa® 66013 low VOC



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

กาอะคริลิกสูตรน้ำ เสริมแรงด้วย PET Scrim สำหรับการติดตั้งภายในยานยนต์ ขนาดความหนา 130 ไมครอน

Product Description

tesa® 66013 เป็นกาอะคริลิกสูตรน้ำโปร่งใส อ่อนตัวปรับตัวติดแนบได้สนิทได้กับทุกสภาพผิว เสริมความแข็งแรงด้วย PET mesh

คุณสมบัติ:

- ค่า VOC รวมต่ำมากและไม่มีสารตรวจพบสารประกอบที่อันตราย
- 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 low total VOC values
- High initial tack and peel adhesion
- Excellent initial adhesion to a wide variety of interior substrates
- Secure mounting even to nonpolar plastics (PP) and composites (recycled materials)

การใช้งาน

การติดพลาสติกและพลาสติก LSE

*ซึ่งยากต่อการเกาะติด

*รองรับงานเบาได้ถาวร

การเคลือบหรือการติดบนพื้นผิวที่ติดยาก นุ่ม เบาและผิวเรียบ

*ติดรูปทรงโค้งงอและมั่นใจได้ในการติดแน่นรอบ ๆ ขอบในทันที



tesa® 66013 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 of liner	logo สีน้ำตาล/น้ำเงิน
• Type of adhesive	อะครีลิกสูตรน้ำ	• Thickness of liner	71 µm
• Type of liner	glassine	• Thickness of tape	130 µm
• Color	โปร่งใส		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Fogging	ดีมาก	• Tack	ดีมาก
• Low VOC	ดีมาก	• ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด	10 °C
• Suitable for die cutting	ใช่	• ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด	180 °C
• Suitable for rough surfaces	ดีมาก		

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	14.5 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	8 N/cm
• Adhesion to ABS (after 3 days)	14.5 N/cm	• Adhesion to PP (after 3 days)	12 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	14.5 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	14.6 N/cm
• Adhesion to PC (after 3 days)	15.1 N/cm	• Adhesion to PS (after 3 days)	14.9 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	5.9 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	12 N/cm
• Adhesion to PE (after 3 days)	7.2 N/cm	• Adhesion to PVC (after 3 days)	14.3 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	13.9 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	15.4 N/cm
• Adhesion to PET (after 3 days)	15.3 N/cm	• Adhesion to Steel (after 3 days)	16.5 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 เทปของเรามีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดยานยนต์ญี่ปุ่น

ค่าการยึดเกาะกับ:

PVC
PP
ABS
PC

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66013>



tesa® 66013 low VOC

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

PET

PS

PE

ไม่เป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลจำเพาะสินค้า

PV20 โลเนอร์กลาสซินสีน้ำตาล / โลโก้ tesa สีฟ้า

โลเนอร์รุ่นอื่น ๆ มีให้ตามสั่ง

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66013>