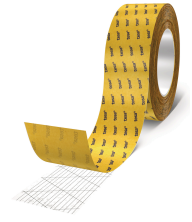




tesa® 66013 low VOC



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

กาวอะคริลิกสูตรน้ำ เสริมแรงด้วย PET Scrim สำหรับการติดงานภายในยานยนต์ ขนาดความหนา 130 ไมครอน

Product Description

tesa® 66013 เป็นกาวอะคริลิกสูตรน้ำโปร่งใส อ่อนตัวปรับตัวติดแนบได้สนิทได้กับทุกสภาพผิว เสริมความแข็งแรงด้วย PET mesh

คุณสมบัติ:

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

การใช้งาน

การติดพลาสติกและพลาสติก LSE

*ซึ่งยากต่อการเกาะติด

*รองรับงานเบาได้ถาวร

การเคลือบหรือการติดบนพื้นผิวที่ติดยาก นุ่ม เบาและผิวเรียบ

*ติดรูปทรงโค้งงอและมันเงาได้ในการติดแนบรอบ ๆ ขอบในทันที

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 material	none	• Color	โปร่งใส
• Type of adhesive	อะคริลิกสูตรน้ำ	• Color of liner	logo สีน้ำตาล/น้ำเงิน
• Type of liner	glassine	• Thickness of liner	71 µm

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Low VOC	very good	• ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิสูงสุด	140 °C
• Suitable for rough surfaces	very good	• ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด	180 °C
• Tack	ดีมาก		



tesa[®] 66013 low VOC

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

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 PVC (initial)	12 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	5.9 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	15.4 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	13.9 N/cm	• Adhesion to Steel (after 3 days)	16.5 N/cm
• Adhesion to PET (after 3 days)	15.3 N/cm		

การเก็บรักษา และ เงื่อนไขต่างๆ

Storage Conditions

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

PET

PS

PE

ไม่เป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลจำเพาะสินค้า

PV20 โลเนอร์กลาสซินสีน้ำตาล / โลโก้ tesa สีฟ้า

โลเนอร์รุ่นอื่น ๆ มีให้ตามสั่ง



tesa[®] 66013 low VOC

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



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