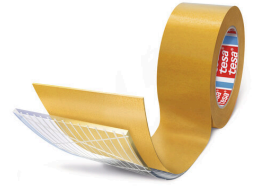




tesa® 66007 low VOC



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

กาวอะครีลิกสูตรน้ำ เสริมแรงด้วย PET Scrim สำหรับการติดงานภายในยานยนต์ ขนาดความหนา 75 ไมครอน

Product Description

tesa® 66007 เป็นกาวอะครีลิกสูตรน้ำโปร่งใส 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

*รองรับการติดของชิ้นงานเบาได้ถาวร

การเคลือบหรือการติดบนพื้นผิวที่ติดยาก นุ่ม เบาและผิวเรียบ

*การประกอบและยึดติดรูปทรงโค้งงอทำให้มั่นใจได้ในความแน่นรอบ 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 | none | • Color | โปร่งใส |
| • Type of adhesive | อะครีลิกสูตรน้ำ | • Color of liner | logo สีน้ำตาล/น้ำเงิน |
| • Type of liner | glassine | • Thickness of tape | 75 µm |
| • Total thickness | 75 µm | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

| | | | |
|-------------------------------|-------|--|--------|
| • Fogging | ดีมาก | • Tack | ดีมาก |
| • Low VOC | ดีมาก | • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 40 °C |
| • Suitable for die cutting | ใช่ | • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด | 170 °C |
| • Suitable for rough surfaces | ดีมาก | | |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66007>



tesa® 66007 low VOC

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

| | | | |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 11 N/cm | • Adhesion to PP (initial) | 4.5 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 3 days) | 12.2 N/cm | • Adhesion to PP (after 3 days) | 11 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 11.2 N/cm | • Adhesion to PS (initial) | 9.4 N/cm |
| • Adhesion to PC (after 3 days) | 11.4 N/cm | • Adhesion to PS (after 3 days) | 10.8 N/cm |
| • Adhesion to PE (initial) | 4 N/cm | • Adhesion to PVC (initial) | 8.8 N/cm |
| • Adhesion to PE (after 3 days) | 4.5 N/cm | • Adhesion to PVC (after 3 days) | 11.7 N/cm |
| • Adhesion to PET (initial) | 10.1 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 9.7 N/cm |
| • Adhesion to PET (after 3 days) | 11 N/cm | • Adhesion to Steel (after 3 days) | 12.3 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 ชนิดตามมาตรฐานของ Toyota TSK0508G เทปของเรามีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดยานยนต์ญี่ปุ่น

ค่าการยึดเกาะกับ:

PVC

PP

ABS

PC

PET

PS

PE

ไม่เป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลจำเพาะสินค้า

PV20 โลเนอร์กลาสชั้นสีน้ำตาล /โลโก้ tesa สีฟ้า
โลเนอร์รุ่นอื่น ๆ มีให้ตามสั่ง



tesa® 66007 low VOC

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66007>