

tesa® 66007 low VOC



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

กาวอะครีลิคสูตรน้ำ เสริมแรงด้วย PET Scrim สำหรับการติดตั้งภายในยานยนต์ ขนาดความหนา 75 ไมครอน

tesa® 66007 เป็นกาวอะครีลิคสูตรน้ำโปร่งใส อ่อนตัวปรับตัวติดแนบได้สนิทได้กับทุกสภาพผิว เสริมความแข็งแรงด้วย PET mesh

คุณสมบัติ:

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

การใช้งานหลัก

การติดพลาสติกและพลาสติก LSE

*ซึ่งยากต่อการเกาะติด

*รองรับการติดของชิ้นงานเบาได้ถาวร

การเคลือบหรือการติดบนพื้นผิวที่ติดยาก นุ่ม เบาและผิวเรียบ

*การประกอบและยึดติดรูปทรงโค้งงอทำให้มั่นใจได้ในความแน่นรอบ ๆ ขอบในทันที

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ควรใช้เป็นค่าทั่วไปเท่านั้น ไม่ควรนำมาใช้ในการระบุค่าในสถานการณ์ใดอย่างเจาะจง

ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	ไม่มี	• Type of liner	glassine
• Color	โปร่งใส	• Color of liner	logo สีน้ำตาล/น้ำเงิน
• Total thickness	75 µm	• Temperature resistance from	-40 °C
• Thickness of tape	75 µm	• Temperature resistance up to	170 °C
• Type of adhesive	อะครีลิคสูตรน้ำ		

ยึดติดกับ

• Adhesion to Steel (initial)	9.7 N/cm	• Adhesion to Steel (after 3 days)	12.3 N/cm
• Adhesion to ABS (initial)	11.0 N/cm	• Adhesion to ABS (after 3 days)	12.2 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	11.2 N/cm	• Adhesion to PC (after 3 days)	11.4 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	4.0 N/cm	• Adhesion to PE (after 3 days)	4.5 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	10.1 N/cm	• Adhesion to PET (after 3 days)	11.0 N/cm
• Adhesion to PP (initial)	4.5 N/cm	• Adhesion to PP (after 3 days)	11.0 N/cm
• Adhesion to PS (initial)	9.4 N/cm	• Adhesion to PS (after 3 days)	10.8 N/cm
• Adhesion to PVC (initial)	8.8 N/cm	• Adhesion to PVC (after 3 days)	11.7 N/cm

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่

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

tesa® 66007 low VOC



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ

• Suitable for die cutting	Yes	• Conformability	●●●●
• Suitable for rough surfaces	●●●●	• Low VOC	●●●●
• Tack	●●●●	• Fogging	●●●●
• Storage conditions	23°C, 50% RH, เก็บไว้ในกล่องเดิม		

การประเมินผล ชุดผลิตภัณฑ์ tesa® ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น: ●●●● ดีมาก ●●● ดี ●● กลาง ● ต่ำ

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
โลเนอรุ่นอื่น ๆ มีให้ตามสั่ง

Disclaimer

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



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