



# tesa® 66007 low VOC



## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

กาวอะครีลิคสูตรน้ำ เสริมแรงด้วย PET Scrim สำหรับการติดตั้งภายในยานยนต์ ขนาดความหนา 75 ไมครอน

## Product Description

tesa® 66007 เป็นกาวอะครีลิคสูตรน้ำโปร่งใส อ่อนตัวปรับตัวติดแนบได้สนิทได้กับทุกสภาพผิว เสริมความแข็งแรงด้วย PET mesh

### คุณสมบัติ:

- ค่า VOC รวมต่ำมากและไม่มีสารประกอบที่อันตราย
- 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

- |                    |                 |                  |                       |
|--------------------|-----------------|------------------|-----------------------|
| • Type of liner    | glassine        | • Color          | โปร่งใส               |
| • Backing material | none            | • Color of liner | logo สีน้ำตาล/น้ำเงิน |
| • Type of adhesive | อะครีลิคสูตรน้ำ |                  |                       |

## คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                               |           |  |        |
|-------------------------------|-----------|--|--------|
| • Low VOC                     | very good | • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 40 °C  |
| • Suitable for rough surfaces | very good | • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด          | 170 °C |
| • Tack                        | 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 PVC (initial)	8.8 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	4 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	9.7 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	10.1 N/cm	• Adhesion to Steel (after 3 days)	12.3 N/cm
• Adhesion to PET (after 3 days)	11 N/cm		

### 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

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา

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