

# tesa® 66022 low VOC



## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

กาวอะครีลิกสูตรน้ำ เสริมแรงด้วย PET Scrim สำหรับการติดตั้งภายในยานยนต์ขนาดความหนา 220 ไมครอน

tesa® 66022 เป็นกาวอะครีลิกสูตรน้ำโปร่งใส อ่อนตัวปรับตัวติดแน่นได้สนิทได้กับทุกสภาพผิว เสริมความแข็งแรงด้วย PET mesh

คุณสมบัติ:

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

## การใช้งานหลัก

การยึดติดที่แน่นหนาทันทีบนชิ้นส่วนที่เบา แข็ง และขรุขระทั้งแนวตั้งและแนวนอน เช่น การติดวัสดุดูดซับพลังงาน(HIC, แผ่นกันกระแทก ...)

การติดพลาสติกและพลาสติก LSE

\*ซึ่งยากต่อการเกาะติด

\*รองรับงานเบาได้ถาวร

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.

ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	ไม่มี	• Type of liner	glassine
• Color	โปร่งใส	• Color of liner	logo สีน้ำตาล/น้ำเงิน
• Total thickness	220 µm	• Temperature resistance from	-40 °C
• Thickness of tape	220 µm	• Temperature resistance up to	200 °C
• Type of adhesive	อะครีลิกสูตรน้ำ		

# tesa® 66022 low VOC



## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ยึดติดกับ

• Adhesion to Steel (initial)	12.3 N/cm	• Adhesion to Steel (after 3 days)	17.3 N/cm
• Adhesion to ABS (initial)	17.0 N/cm	• Adhesion to ABS (after 3 days)	18.0 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	19.1 N/cm	• Adhesion to PC (after 3 days)	19.4 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	9.2 N/cm	• Adhesion to PE (after 3 days)	9.0 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	16.2 N/cm	• Adhesion to PET (after 3 days)	18.1 N/cm
• Adhesion to PET fleece Headliner A (initial)	6.0 N/cm	• Adhesion to PET fleece Headliner A (after 3 days)	8.0 N/cm
• Adhesion to PP (initial)	14.0 N/cm	• Adhesion to PP (after 3 days)	16.0 N/cm
• Adhesion to PS (initial)	17.7 N/cm	• Adhesion to PS (after 3 days)	18.2 N/cm
• Adhesion to PVC (initial)	12.0 N/cm	• Adhesion to PVC (after 3 days)	19.3 N/cm

### 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 เทปของเราคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดยานยนต์ญี่ปุ่น

### ค่าการยึดเกาะกับ:

PVC  
PP  
ABS  
PC  
PET  
PS  
PE

ไม่เป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลจำเพาะสินค้า

PV20 โลเนอร์กลาสซึ้นสีน้ำตาล / โลโก้ tesa สีฟ้า  
โลเนอรุ่นอื่น ๆ มีให้ตามสั่ง

# tesa<sup>®</sup> 66022 low VOC

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่  
<http://l.tesa.com/?ip=66022>