

# tesa® 51108

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



### PET masking film ทนอุณหภูมิสูง

tesa® 51108 ประกอบด้วย backing ชนิดโพลีเอสเตอร์และกาว thermosetting ที่ให้ประสิทธิภาพที่ดีที่สุดสำหรับงานสีที่มีคุณภาพสูง ความทนต่ออุณหภูมิและความ tensile strength สูงของ 51108 ให้การใช้งานที่เหมาะสมสำหรับการงานพ่นสีทอบนตัวรถ โดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าต้องการเส้นแถบแนวตรงยาว

- ฟิล์ม PET ช่วยให้ออกออกทำได้ง่ายโดยที่เทปไม่ฉีกขาดหลังจากการอบแห้ง
- แกะออกได้โดยไม่ทิ้งคราบกาว

### การใช้งานหลัก

การ masking & ออกแบบสำหรับการใช้งานที่ต้องการเส้นที่คมชัด

### 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	ฟิล์ม PET	• Tensile strength	47 N/cm
• Total thickness	54 µm	• Temperature resistance	150 °C
• Type of adhesive	ยางธรรมชาติ	• Temperature resistance (PP-EPDM)	150 °C
• Elongation at break	120 %	• Temperature resistance (paint)	150 °C

#### ยึดติดกับ

- Adhesion to steel 3.3 N/cm

#### คุณสมบัติ

• Easy to remove	Yes	• Powerwash resistance	●●●
• Suitable for die cutting	Yes	• Conformability	●●
• Paint anchorage	●●●●	• Flame retardant	●●●●
• Sharp color edge	●●●●		

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

#### ข้อมูลเพิ่มเติม

เพื่อป้องกันไม่ให้กาวหลุดออกจากขอบเทป ซึ่งอาจกระทบต่อกระบวนการพ่นสีได้นั้น ต้องเก็บสินค้าไว้ในกล่องดั้งเดิม ซึ่งอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ปราศจากอนุภาค

# tesa® 51108

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่  
<http://l.tesa.com/?ip=51108>