

tesa® 50118 PV0



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปขนผ้า PET หนา สำหรับติดสายไฟภายในรถ

tesa® 50118 เป็นเทปขน PET แบบหนาและกาวอะครีลิกที่ได้รับการออกแบบใหม่เพื่อใช้ในการตกแต่งภายในยานยนต์
คุณสมบัติ

- มีคุณสมบัติในการ การลดเสียงที่ดียเยี่ยม
- การยึดเกาะดี
- เหมาะสำหรับพื้นผิวภายในทั่วไป พื้นผิวที่ไม่เสมอกัน พื้นผิวขรุขระ และพื้นผิวที่ติดได้ยาก
- ไม่ต้องการปรับสภาพพื้นผิวใดๆ ทั้งสิ้นก่อนการติดเทปกาว
- ทนต่อการฉีกขาด
- สามารถใช้กับตัวจ่ายเทปอัตโนมัติได้

การใช้งานหลัก

การติดสายต่าง ๆ
สำหรับการติดสายไฟแบนและกลมที่รวดเร็วและติดแน่นคงทนด้วยคุณสมบัติลดการเกิดเสียง

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	PET fleece	• Tensile strength	35 N/cm
• Color	สีขาว	• Type of liner	glassine
• Thickness of tape	570 µm	• Colour of liner	สีเหลือง
• Type of adhesive	อะครีลิก	• Thickness of liner	70 µm
• Elongation at break	43 %	• Weight of liner	90 กรัมต่อตารางเมตร

ยึดติดกับ

• Adhesion to PET (initial)	10.1 N/cm	• Adhesion to PET (after 3 days)	11.3 N/cm
• Adhesion to PET fleece Headliner A (initial)	3.1 N/cm	• Adhesion to PET fleece Headliner A (after 3 days)	3.4 N/cm
• Adhesion to PET fleece surface (initial)	1.9 N/cm	• Adhesion to PET fleece surface (after 3 days)	2.5 N/cm

คุณสมบัติ

• Hand tearability	●	• Static shear resistance	●●●●
• Suitable for rough surfaces	●●●	• Conformability	●●●
• Temperature resistance short term	160 °C	• Low VOC	●●●●
• Tack	●●●	• Noise damping (LV312)	C
• Static peel resistance	●●●●		

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

tesa® 50118 PV0



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

*การทำงานแบบ kiss-cut หรือโดคัท มีให้ได้ภายใต้ชื่อ tesa® 54118

แผนก automation and application ของ tesa

สามารถจัดทำอุปกรณ์ตามสั่งและเครื่องมือที่ออกแบบเองเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต

ค่าการยึดเกาะกับ:

PET

พื้นผิวขน PET

แผ่นหลังคา A ผิวขน PET

ไม่เป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลจำเพาะของสินค้า

Disclaimer

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=50118>