



tesa® 50118

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Product Description

tesa® 50118 PV2 เป็นเทปฟลีซ PET 540 µm พร้อมกาวอะคริลิคดัดแปลง เทปนี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานภายในรถยนต์ที่หลากหลาย เช่น การติดตั้งสายเคเบิลอย่างแน่นหนา และการป้องกัน BSR (การป้องกันเสียงกระหึ่ม เสียงดังเอื้อย และเสียงดัง) เนื่องจากคุณสมบัติ VOC ต่ำ จึงได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อตอบสนองความต้องการภายในรถยนต์

เทปนี้มีลักษณะเฉพาะด้วยแรงยึดเกาะสูงบนพื้นผิวที่สำคัญ เช่น พื้นผิวที่ไม่มีขี้ผึ้งและพื้นผิวขรุขระ

tesa® 50118 PV2 มีให้เลือกทั้งแบบขาว ดำและแบบโดคัท และเหมาะสำหรับเครื่องจ่ายอัตโนมัติ

คุณสมบัติหลัก

- คุณสมบัติการดูดซับแรงที่ดีเยี่ยม
- VOC ต่ำ (ตาม GB 27630) – ตรวจไม่พบสารสำคัญ
- ทนทานต่อการหลุดลอกได้สูงมากบนพื้นผิวขรุขระ ขรุขระ และไม่มีขี้ผึ้ง
- แรงฉีกสูงมาก
- ทนต่อการฉีกขาด
- เหมาะสำหรับเครื่องจ่ายเทปอัตโนมัติ

การใช้งาน

tesa® 50118 PV2 เหมาะสำหรับติดตั้งสายไฟและสายรัดแบบหนาบางส่วนประกอบต่างๆ ภายในรถยนต์ ช่วยเพิ่มความมั่นใจในการยึดสายเคเบิลแบบแบนและกลมอย่างรวดเร็วและปลอดภัยด้วยคุณสมบัติการหน่วงที่ดีเยี่ยม (การป้องกัน BSR)

ตัวอย่างการใช้งานคือ:

- ติดตั้งสายหนาและหนักเข้ากับแผงหลังคา
- การป้องกัน BSR ในประตูด้านใน แผงหน้าปัด โครงแสดงผล หัวเข็มขัดนิรภัย และอื่นๆ

เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพสูงสุด เป้าหมายของเราคือทำความเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

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

• Backing material	PET fleece	• Color of liner	สีขาว
• Type of adhesive	modified acrylic	• Thickness of liner	70 µm
• Type of liner	glassine	• Thickness of tape	540 µm
• Color	สีดำ/สีขาว	• Weight of liner	80 g/m ²

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



tesa® 50118

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	70 %	• Static shear resistance	ดีมาก
• Tensile strength	31 N/cm	• Suitable for rough surfaces	very good
• Low VOC	very good	• Tack	ดีมาก
• Noise damping (LV312)	C	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	160 °C

ข้อมูลเพิ่มเติม

- Kiss-cut โขลущันและตัดคัทมีให้เลือกตามความต้องการภายใต้หมายเลขผลิตภัณฑ์ 54118 PV2
- ตามการวิเคราะห์ของ VDA278 CM-tape ของเราไม่มีสารเดี่ยวที่จำกัดโดยข้อบังคับ GB (จีน) ฉบับร่าง รวมถึงแนวทางการเข้มข้นในร่มโดยกระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ (ญี่ปุ่น)

แผนกระบบอัตโนมัติและแอปพลิเคชันของ tesa

มีอุปกรณ์ที่ปรับแต่งได้และเครื่องมือแอปพลิเคชันที่ออกแบบเองเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้าน การค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์ และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



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