

tesa® 54718 Paintable Noise Blocker



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

tesa® 54718 Paintable Noise Blocker รวมชั้นโพลีเอทิลีนที่เติมแร่เข้ากับชั้นบนสุดของผ้าพรีเยียมและกาวอะคริลิก ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการปรับให้เหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์เพื่อปิดรูที่ต้องการฉนวนกันเสียงที่ดีเยี่ยมร่วมกับคุณสมบัติการปิดผนึกที่ตีความ

คุณสมบัติหลัก

- ฉนวนกันเสียงที่ดีเยี่ยมเนื่องจากความหนาแน่นของพื้นที่สูงถึง 1.8 กก. / ตร.ม.
- การยึดที่ตีความและความเข้ากันได้ของ UBC (PVC)
- ทนต่ออุณหภูมิสูงถึง 160 ° C
- คุณสมบัติการปิดผนึกที่ดี
- ทนต่อสารเคมีด้านผ้าได้ดี
- ยึดติดกับเหล็กอลูมิเนียมพลาสติกพื้นผิวที่ทาสีและพื้นผิวพลาสติกเสริมความแข็งแรงในโครงสร้างน้ำหนักเบาของยานยนต์เช่น CFRP

การใช้งานหลัก

tesa® 54718 เหมาะสำหรับการใช้งานที่ปิดรูที่แตกต่างกันไปตามกระบวนการผลิตยานยนต์

ตัวอย่างการใช้งาน ได้แก่ :

- หลังจาก e-coat ที่ต้องมีความเข้ากันได้ที่ดีกับ UBC (PVC) และเคลือบหลุมร่องพื้นเช่น แพลตฟอรม์ตัวถังรถบ้านล้อห้องเครื่อง
- ก่อนเข้ารานสี
- ที่สายการประกอบสำหรับรูปิดบริเวณตัวถังรถทั้งหมดเช่น โยกพื้นด้านหน้า / ด้านหลัง

เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุดเป้าหมายของเราคือเข้าใจแอปพลิเคชันของคุณอย่างถ่องแท้ (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.

ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	Polyolefin	• Tensile strength	105 N/cm
• Color	สีเทา	• Type of liner	glassine
• Total thickness	1350 µm	• Temperature resistance (30 min)	160 °C
• Type of adhesive	modified acrylic	• Puncture Resistance	400 N
• Elongation at break	7.5 %		

ยึดติดกับ

- Adhesion to Steel (initial) 4.6 N/cm

tesa® 54718 Paintable Noise Blocker



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ

- UBC / Paint Compatibility
- Humidity Sealing
- Resistance to chemicals



- Conformability
- Noise damping



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

ข้อมูลเพิ่มเติม

tesa® 54718 สามารถจัดจำหน่ายเป็น ติ๊กทไฟในฉนวนหรือแผ่นที่ละขนาดตามขนาดเฉพาะของลูกค้า

จากการวิเคราะห์ VDA 278 tesa® 54718 ไม่มีสารเดี่ยวใด ๆ ที่ถูก จำกัด โดยกฎระเบียบ GB (จีน) ที่ร่างไว้รวมทั้งแนวทางการผสมผสานภายในอาคารโดย JAMA (สมาคมผู้ผลิตยานยนต์แห่งญี่ปุ่นและกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการของญี่ปุ่น (MHLW)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=54718>