

tesa® 54335 PV0 PunctureGuard



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

tesa® PunctureGuard 54335 รวมชั้น PET ที่แข็งแรงเข้ากับพนักวอะคริลิกแบบหนา ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการปรับให้เหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์เพื่อให้ครอบคลุมรูภายนอก เพื่อให้มั่นใจได้ว่าการยึดที่ดีย่อมการปิดผนึกที่สมบูรณ์แบบและการป้องกันหินที่ดีที่สุด แม้ในสภาพกลางแจ้งที่รุนแรง เมื่อใช้ร่วมกับเครื่องมือจ่ายอัตโนมัติ tesa® EfficienSeal ของเราทำให้เรามั่นใจได้ว่ามีประสิทธิภาพสูง

คุณสมบัติหลัก:

- การป้องกันการกัดกร่อนที่เชื่อถือได้ เช่น ครีบเจาะจะถูกปิดผนึกอย่างแน่นหนา
- ป้องกันเศษหินได้ดีเยี่ยมแม้ในอุณหภูมิต่ำสุด
- ทนต่ออุณหภูมิสูงถึง 160 ° C
- ทนต่อการเจาะได้ดีเยี่ยม
- การยึดที่ตีมากและความเข้ากันได้ของ UBC (PVC)
- คุณสมบัติฉนวนกันเสียงที่ดีเพื่อความสบายในการขับขี่ที่สูงขึ้น
- ทนต่อสารเคมีได้ดีมาก
- ยึดติดกับเหล็กอลูมิเนียมพลาสติกพื้นผิวที่ทาสีและพื้นผิวพลาสติกเสริมแรงในโครงสร้างน้ำหนักเบาของยานยนต์เช่น CFRP

การใช้งานหลัก

tesa® 54335 เหมาะสำหรับการใช้งานที่ปิดรูที่แตกต่างกันไปตามกระบวนการผลิตรถยนต์

ตัวอย่างการใช้งาน ได้แก่ :

- หลังจาก e-coat ที่ต้องมีความเข้ากันได้กับ UBC (PVC) และเคลือบหลุมร่องพื้นเช่น แพลตฟอรม์ตัวถังรถบ้านล้อห้องเครื่อง
- กอนทาสี
- ที่สายการประกอบสำหรับรูภายนอกที่ครอบคลุมพื้นที่ตัวถังรถทั้งหมดเช่น เสายกพื้นหน้า / หลัง
- เหมาะอย่างยิ่งสำหรับบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจนเมื่อทาสี

เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุดเป้าหมายของเราคือต้องเข้าใจแอปพลิเคชันของคุณอย่างถ่องแท้ (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	ฟิล์ม PET	• Type of liner	กระดาษเคลือบ PE
• Color	สีเทา	• Temperature resistance (30 min)	160 °C
• Total thickness	990 µm	• Puncture Resistance	1000 N
• Type of adhesive	modified acrylic		

ยึดติดกับ

- Adhesion to Steel (initial) 12.0 N/cm

tesa® 54335 PV0 PunctureGuard



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ

- UBC / Paint Compatibility
- Humidity Sealing



- Flame Resistance
- Conformability

ดับไฟเองได้เมื่อติดไฟ



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

ข้อมูลเพิ่มเติม

มีให้บริการในรูปแบบ:

- tesa® PunctureGuard 54335 PV1 ใน 690 µm
- tesa® PunctureGuard 54335 PV2 ใน 1,1690 µm

เราสนับสนุนขั้นตอนการใช้งานส่วนบุคคลของคุณด้วยโซลูชันการจ่ายที่ออกแบบโดย tesa

เพื่อให้แน่ใจว่ามีการปิดผนึกในตู้อย่างรวดเร็วและเชื่อถือได้

การติดตั้งหุ่นยนต์ของคุณด้วยเครื่องมือที่ดีที่สุดเราจึงเปิดใช้แนวคิดระบบอัตโนมัติอัจฉริยะในไซต์การผลิต

ขอเครื่องมือจ่ายอัตโนมัติ tesa® EfficienSeal ของเราเพื่อให้แน่ใจว่าแอปพลิเคชันแพคเกจอัตโนมัติมีประสิทธิภาพสูง

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



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