



54812 Black Line

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

Die Cut ที่แม่นยำ ของ 6812 ACX^{plus} สีดำ 1200 ไมครอน

Product Description

tesa® 54812 เป็นเทปไดคัทของ ACX^{plus} 6812 เป็นเทปโฟมอะคริลิกสีดำเข้ม สำหรับการติดชิ้นส่วนงานด้านนอก แกนโฟมอะคริลิกหนาแน่นปานกลางที่มีคุณสมบัติ visco-elastic ของ tesa® ACX^{plus} 6808 สามารถดูดซับและกระจาย dynamic และ static loads ความสามารถที่โดดเด่นของ tesa® ACX^{plus} 6812 คือชดเชย physical stress ที่วัสดุเกิดการยืดตัวแตกต่างกันจากความร้อนที่เพิ่มขึ้นของชิ้นส่วนที่นำมาใช้ติดกัน และการเกิดการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างรวดเร็ว

คุณสมบัติ:

*แกนโฟมอะคริลิกที่มีคุณสมบัติ visco-elastic ชดเชยการยืดตัวที่แตกต่างกันของชิ้นส่วนที่นำมาใช้ติดกัน เกิดจากความร้อนที่เพิ่มสูง

- ยืดติดได้แม้ใช้กับพื้นผิวขรุขระ เนื่องจากมียืดเกราะที่สูงมากตั้งแต่เริ่มแรกและเมื่อทิ้งไว้ระยะเวลานาน
- สีดำเข้ม สำหรับภาพลักษณ์ที่สวยงามและมีความยืดหยุ่นในการออกแบบ
- โฟมอะคริลิคเซลล์แบบปิดสำหรับคุณสมบัติการซีลที่เชื่อถือได้ เพื่อบังกันน้ำซึมผ่าน
- ทนต่อความชื้นสูงและต้านทานรังสียูวีสูง

คุณสมบัติ

- Visco-elastic acrylic foam core to compensate for different thermal elongation of bonded parts
- Superior wetting even of rough surfaces to ensure a very high initial and ultimate adhesion
- Deep black colour for enhanced appearance and high design flexibility
- Closed cell acrylic foam core for reliable sealing to prevent water penetration
- High humidity and UV resistance

การใช้งาน

การติดประกอบอย่างถาวร งานภายใต้แสงอาทิตย์

- ตราสัญลักษณ์
- ขอบตัดแต่งและ molding ด้านข้าง
- สปอยเลอร์
- เสาอากาศ
- เสาข้างตัวรถ

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 | foamed acrylic | • Total thickness | 1200 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color | สีดำลึก |



54812

Black Line

ข้อมูลพิเศษ

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• Humidity resistance	ดีมาก
คุณสมบัติที่สำคัญ			
• Adhesion to Steel (initial)	20 N/cm	• Adhesion to Steel (after 3 days)	40 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ช่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ช่า อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคโนโลยี และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทช่า ข้อมูลเหล่านี้นั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัสดุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ช่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=54812>