



tesa® 51638 PV0VN

ข้อมูลพิลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	PET fleece	• ความหนารวม	260 µm
• ประเภทของการ	อะคริลิก		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การยึดตัวเมื่อขาด	19.2 %	• ทนต่อการขัดถู (แกนหมุน 5 มม., LV312)	Class A
• ความทนต่อแรงดึง	46.4 N/cm	• ลดเสียงรบกวน (LV312)	Class C
• ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด	40 °C	• แรงในการลอกออก (ความกว้างม้วน < 9 มม.)	4.5 N/roll (30 m/min)
• ความต้านทานความร้อนสูงสุด	105 °C	• แรงในการลอกออก (ความกว้างม้วน > 9 มม.)	9 N/roll (30 m/min)
• ทนต่อการขัดถู (แกนหมุน 10 มม., LV312)	Class B		

การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับเหล็ก	2.3 N/cm
----------------------	----------

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำไปใช้เป็น 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 ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=51638>