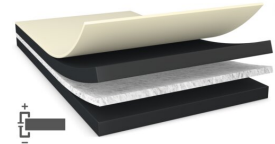


tesa® 60371

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



รายละเอียดสินค้า

tesa® 60371 เป็นเทปกาวสองหน้าสีดำนำไฟฟ้า ประกอบด้วยแผ่นรองหลังแบบ non-woven ที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าและภาวะคริลิกที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้า

คุณสมบัติ:

- การนำไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในทิศทาง XYZ
- การนำไปใช้ได้และมีเสถียรภาพสูงแม้ในสภาวะความร้อนชื้น
- ความแข็งแรงในการยึดเกาะที่ดี
- ความเข้ากันได้เยี่ยมและปรับเข้ากับพื้นผิวที่ไม่เรียบได้ดี
- ประสิทธิภาพการต่อสายตินที่ดีเยี่ยมในพื้นที่ยึดติดขนาดเล็ก
- สีดำ

สาขารถใช้งาน

- แอปพลิเคชัน EMC
- กระดาษหลักสายติน FPC
- สายตินของเสาอากาศ
- การใช้งานไฟฟ้าสถิต

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเฉพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

ตัวเทป	conductuve non-woven	สี	สีดำ
ประเภทของการ	conductuve acrylic	ความหนาของแผ่นลอก	50 µm
ประเภทของแผ่นลอก	PET	สีของแผ่นลอก	โปร่งใส
ความหนารวม	30 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	200 °C	ทนต่อแรงนีโอนแบบสกิดที่ 40°C	ดีมาก
การแกะแผ่นลอก	ลอกง่าย	แรงต้านพื้นผิวนบนแนวแกน xyz	0.1 Ohm / square
ทนต่อการล้มผิดตามแนวความหนา (เริ่มต้น)	0.01 Ohm / square inch		

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=60371>

tesa® 60371

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การยึดเกาะบน

- การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น) 3.5 N/cm
- การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน) 5.1 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 ได้รับการจัดหาจากทีมงาน ที่ มี ความรู้ และ ประสบการณ์ ที่ดี ที่ สุด ของ เทช่า ข้อมูลเหล่านี้ จัด เป็น ค่า โดยเฉลี่ย และ ไม่ สามารถนำไปใช้เป็น ข้อมูล จำเพาะ ของ สินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่ สามารถรับ ประกัน ต่อ ผู้ ใช้ ทั้ง แบบ ชัดแจ้ง หรือ โดยนัย แต่ ไม่ จำกัด เพียง แค่ การ รับประกัน ใดๆ โดยนัย ทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ฉะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสินใจ 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 เชี่ยวชาญ ของ ทาง เท ช่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=60371>