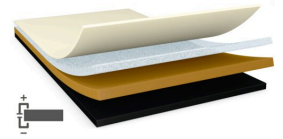




tesa® 60334

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® 60334 เทปทองแดงนำไฟฟ้าหน้าเดียวสีดาด้าน ความหนา 40 ไมครอน

Product Description

tesa® 60334 เป็นเทปทองแดงนำไฟฟ้าหน้าเดียวสีดาด้าน ประกอบด้วยแผ่นรองทำจากทองแดงสีดาด้านที่นำไฟฟ้าและชั้นเคลือบกาวนำไฟฟ้าหน้าเดียว ออกแบบมาสำหรับการป้องกันสัญญาณรบกวน EMI สำหรับการใช้งานกับจอแสดงผล, FPC, MLB และส่วนประกอบอื่น ๆ

คุณสมบัติ

- รูปลักษณ์สีดาด้านที่ยืดหยุ่น
- การนำไฟฟ้าดีเยี่ยมในทิศทาง XYZ
- ประสิทธิภาพการป้องกันสัญญาณรบกวน EMI ที่ยอดเยี่ยม
- แรงยึดเกาะดี
- กระจายความร้อนได้ดีด้วยแผ่นรองที่ทำจากทองแดง

การใช้งาน

- การปกป้องจอแสดงผลและการป้องกันสัญญาณรบกวน
- การป้องกันสัญญาณรบกวน MLB
- การป้องกันสัญญาณรบกวนแผง FPC
- ส่วนป้องกันสัญญาณรบกวนและส่วนห่อหุ้มสีดาด้านสำหรับติดบนส่วนประกอบ

ข้อมูลทางเทคนิค (ตัวเลขเฉลี่ย)

ตัวเลขในส่วนนี้ควรถือเป็นตัวอย่างหรือค่าทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรีใช้เป็นข้อมูลจำเพาะ

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

• ประเภทของกาว	conductive acrylic	• สี	สีดาด้าน
• ประเภทของแผ่นลอก	ฟิล์ม PET	• ความหนาของแผ่นลอก	100 µm
• ความหนารวม	40 µm	• สีของแผ่นลอก	โปร่งแสง

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• ความต้านทานพื้นผิว ทิศทาง x-y (กาว)	0.1 Ohm / square	• ทนต่อการสัมผัสตามแนวความหนา (เริ่มต้น)	0.05 Ohm / square inch
• ความต้านทานพื้นผิว ทิศทาง x-y (ตัวเทป)	0.1 Ohm / square	• ระดับความมันวาว (60°)	1.1 GU

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60334>



tesa® 60334

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

- การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น) 6 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60334>