

tesa® 60264

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® 60264 คือเทปกาวยึดสองหน้าสีเทาบางพิเศษที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าในตัว ประกอบด้วยแผ่นรองหลังแบบ non-woven ที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าและกาวยอะคริลิกที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้า

มีคุณสมบัติ:

- เทปนำไฟฟ้าบางพิเศษสำหรับอุปกรณ์ที่บางกว่า
- การนำไฟฟ้าที่ดีเยี่ยมในทิศทาง XYZ แม้อุณหภูมิและความชื้นสูง
- ระดับการยึดเกาะสูงแม้ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง
- ความเข้ากันได้ดีเยี่ยมและปรับตัวเข้ากับพื้นผิวที่ไม่เรียบได้ดี
- ความสามารถตัดเป็นชิ้นงานได้ดีมาก

การใช้งานหลัก

- การใช้งาน EMC เช่นการต่อสายดิน
- การใช้งานไฟฟ้าสถิต

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ควรใช้เป็นตัวชี้วัดทั่วไปเท่านั้น ไม่ควรนำมาใช้ในการระบุค่าในสถานการณ์ใดอย่างเจาะจง

ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	non-woven นำไฟฟ้า	• Thickness of liner	50 µm
• Color	สีเทา	• Release of liner	ลอกง่าย
• Total thickness	17 µm	• Temperature resistance short term	200 °C
• Type of adhesive	conductive acrylic	• Contact resistance z-direction (initial)	0.02 Ohm / square inch
• Type of liner	ฟิล์ม PET	• Surface resistance x-y-direction	0.2 Ohm / square
• Color of liner	โปร่งใส		

ยึดติดกับ

• Adhesion to Steel (initial)	3.5 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	4.5 N/cm
-------------------------------	----------	-------------------------------------	----------

คุณสมบัติ

• Static shear resistance at 23°C	●●●●	• Static shear resistance at 40°C	●●●●
-----------------------------------	------	-----------------------------------	------

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

tesa® 60264

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Disclaimer

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=60264>