

tesa® 60262

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป non-woven สีเทา กาวสองหน้า นำไฟฟ้า 50ไมครอน

tesa® 60262 เป็นเทปกาวสองหน้าสีเทา นำไฟฟ้า ประกอบด้วย electrically conductive non-woven และกาว electrically conductive acrylic

tesa® 60262 คุณสมบัติเฉพาะ:

- ความหนา: 50ไมครอน
- สามารถนำไฟฟ้าในทิศทาง XYZ ได้ดีเยี่ยมแม้จะอยู่ในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูงและมีความชื้น
- ระดับการยึดติดสูงแม้จะอยู่ในสภาพแวดล้อมที่เลวร้าย
- สามารถใช้บนพื้นผิวที่ไม่เรียบสม่ำเสมอได้ดี
- สามารถใช้กับตัดได้ทันที

การใช้งานหลัก

- การใช้งาน EMC เช่น สายดิน
- งาน Electrostatic discharge

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	non-woven นำไฟฟ้า	• Thickness of liner	120 µm
• Color	สีเทา	• Release of liner	ลอกง่าย
• Total thickness	50 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	กระดาษเคลือบ PE	• Surface resistance x-y-direction	0.2 Ohm / square
• Color of liner	logo สีขาว/น้ำเงิน		

ยึดติดกับ

• Adhesion to Steel (initial)	5.4 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	8.3 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® 60262

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=60262>