

tesa® 60233

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปสีดำด้าน หนา 60 ไมครอน กาวหน้าเดียว นำไฟฟ้าในแกน xy

tesa® 60233 เป็นเทปกาวนำไฟฟ้า สีดำด้าน กาวด้านเดียว มี backing เป็น PET สีดำ เคลือบด้วยอลูมิเนียมฟอยล์ และ non-woven นำไฟฟ้า เคลือบกาวชนิดนำไฟฟ้าบน non-woven

tesa® 60233 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ:

- ความหนา: 60 ไมครอน
- การนำไฟฟ้าดีเยี่ยมในทิศทาง XY เพื่อประสิทธิภาพการต่อสายดินที่ดีเยี่ยม
- แผ่นฟิล์ม PET บนพื้นผิวทำหน้าที่เป็นฉนวน
- ระดับการยึดเกาะสูง แม้ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรงโดยไม่มีการหลุดลอกตรงขอบ
- การหึงงอน้อย เพื่อการใช้งานง่ายและการเคลือบติดได้ง่าย
- พื้นผิวสีดำด้าน (มันวาวต่ำ) ที่ป้องกันรอยนิ้วมือและการป้องกันสารตัวทำลาย

การใช้งานหลัก

- การต่อสายดินของ LCD เข้ากับโครงโลหะ BLU chassis

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	PET สีดำ / alu foil / non-woven นำไฟฟ้า	• Thickness of liner	50 µm
• Color	matte black	• Release of liner	ลอกง่าย
• Type of adhesive	conductive acrylic	• Temperature resistance short term	200 °C
• 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)	4.4 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	5.0 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® 60233

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=60233>