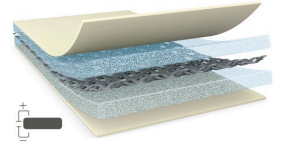




# tesa® 60250

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® 60250 เทปสองหน้านำไฟฟ้าแบบถักทอ คุณภาพรูปลักษณะสูง ความหนา 30 ไมครอน

## Product Description

tesa® 60250 เป็นเทปสองหน้าสีเทาแบบมีกาวในตัวและนำไฟฟ้า ประกอบด้วยแผ่นรองที่ทำจากสิ่งทอนำไฟฟ้าและกาวอะคริลิกนำไฟฟ้า

## คุณสมบัติ

- คุณภาพรูปลักษณะภายนอกที่เหนือชั้น
- การนำไฟฟ้าที่ดีเยี่ยม
- ให้แรงยึดเกาะที่ดี

## การใช้งาน

- การต่อสายดินในจอแสดงผล OLED
- การต่อสายดินที่จำเป็นต้องควบคุมรูปลักษณะภายนอกระหว่างกระบวนการ

## 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

• Backing	conductive woven	• Color	สีเทา
• Type of adhesive	conductive acrylic	• Color of liner	สีขาว
• Type of liner	ฟิล์ม PET	• Thickness of liner	50 µm
• Total thickness	30 µm		

## คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Contact resistance z-direction (initial)	0.05 Ohm / square inch	• Surface resistance x-y-direction (adhesive)	0.2 Ohm / square
• Release of liner	ลอกง่าย		

## ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to Steel (after 14 days)	7.8 N/cm
-------------------------------------	----------



# tesa® 60250

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60250>