

tesa® 4215

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปสำหรับเดินเส้น (Fineline) และติดปิดพื้นผิว เทปพลาสติก PVC สำหรับงานออกแบบเคลือบสี

tesa® 4215 เป็นเทปคุณภาพสูง ปลอดภัยพีวีซี ใช้เดินเส้น พร้อมกาวรับเบอร์ ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานที่ต้องการเส้นขอบสีคมชัดสำหรับการออกแบบ two-tone.

- มีความยืดหยุ่นมากเหมาะสำหรับเดินเส้นโค้งที่แคบและยากเป็นผิว 3D มิติ
- ไม่มีการหลุดลอกตรงขอบและดึงออกได้โดยไม่ทิ้งคราบขาว
- ดึงออกจากม้วนได้ง่ายและเหมาะสำหรับการติดปิดพื้นผิวขนาดใหญ่
- โปร่งแสง
- ไม่มีสารฮาโลเจน

การใช้งานหลัก

การติดปิดคลุมพื้นผิว & งานออกแบบสำหรับการใช้งานที่ต้องการเส้นคมชัด

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ควรใช้เป็นค่าทั่วไปเท่านั้น ไม่ควรนำมาใช้ในการระบุค่าในสถานการณ์ใดอย่างเจาะจง

ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	ฟิล์ม PE	• Tensile strength	19 N/cm
• Total thickness	130 µm	• Temperature resistance	120 °C
• Type of adhesive	ยางธรรมชาติ	• Temperature resistance (PP-EPDM)	120 °C
• Elongation at break	350 %	• Temperature resistance (paint)	120 °C

ยึดติดกับ

- Adhesion to steel 2.5 N/cm

คุณสมบัติ

• Hand tearability	●●●●	• Powerwash resistance	●●●●
• Easy to remove	Yes	• Conformability	●●●●
• Paint anchorage	●●●●	• Flame retardant	●●●●
• Sharp color edge	●●●●		

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

เทปเดินเส้นสามารถติดได้ด้วยมือหรือใช้เครื่องติดเทป

มีผลิตภัณฑ์นี้ในรูปแบบ die-cut ในชื่อ tesa® 54215

tesa® 4215

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Disclaimer

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=04215>