



tesa® 64014

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปปิดผนึกซีลกลอง เสียงดังจากม้วนเบา กาวอะคริลิกสูตรน้ำ

Product Description

tesa® 64014 เป็น backing ชนิด PP เคลือบด้วยกาวอะคริลิกสูตรน้ำ.

การผสมผสานวัสดุพิเศษรับประกันเสียงเบาขณะดึงออกจากม้วน.

เนื่องจากคุณลักษณะของกาวอะคริลิกสูตรน้ำ tesa® 64014 มีความทนทานต่อการเสื่อมสภาพสูงและทนต่อแสงสูง เป็นผลิตภัณฑ์ที่ปลอดคลอรีน และเป็นอนุพันธ์ของ mineral oil โดยเฉพาะ ที่สามารถกำจัดได้โดยใช้ความร้อน ซึ่งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

การใช้งาน

การปิดผนึกแบบแมนนวลสำหรับกลองน้ำหนักเบาและปานกลาง

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 material | PP film | • Total thickness | 45 µm |
| • Type of adhesive | อะคริลิก | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------|---------|----------------------|-----|
| • Elongation at break | 140 % | • Manual application | ใช่ |
| • Tensile strength | 35 N/cm | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 2.4 N/cm |
|---------------------|----------|



tesa® 64014

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

tesa® 64014 สามารถนำมาใช้งานกับเครื่องจ่ายเทปแบบแมนนวลได้ทุกรุ่น สำหรับการใช้งานที่สะดวกมากขึ้นขอแนะนำคลายความผิดของเครื่องจ่ายเทป ผลิตภัณฑ์รุ่น PV1 เป็นเทปที่พิมพ์ได้ สีต่าง ๆ ที่มีให้เลือก: สีขาว สีวานา และแบบใส

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา