



tesa® 64500

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปชนิดพิเศษสำหรับใช้ในการขนส่ง ทนรังสี UV

Product Description

tesa® 64500 ประกอบด้วย backing ชนิด tensilised polypropylene เสริมด้วย cross stability และกาวรับเบอร์ธรรมชาติชนิดพิเศษ

tesa® 64500 คุณสมบัติ :

- ทนต่อแสง UV ได้ดี
- ทนต่อความชื้นของวัตถุและความชื้นในอากาศสูง
- มีคุณสมบัติ conformability สูงสามารถใช้ติดกับวัตถุที่มีรูปร่างต่างกันได้ดีและทนต่อการเสียดสี
- backing มีความเสถียรสูง
- สามารถดึงออกจากพื้นผิวต่างๆ ได้โดยไม่ทิ้งคราบและไม่ทำให้พื้นผิวเปลี่ยนสี

คุณสมบัติ

- High moisture and humidity resistance
- High conformability to different shapes and abrasion resistance
- High stability of backing
- Residue-free removability from a variety of different surfaces without discoloration

การใช้งาน

การติดรัดยึดชั่วคราวระหว่างการขนส่งและการปกป้องพื้นผิวของชิ้นส่วนในอุตสาหกรรมต่าง ๆ เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้าสำนักงานและเครื่องใช้ไฟฟ้า ฯลฯ
เหมาะสำหรับการติดระหว่างขนส่งทางไกล แม้ภายใต้สภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน

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 | MOPP | • Total thickness | 110 µm |
| • Type of adhesive | ยางธรรมชาติ | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------|------|--------------------|----------|
| • Elongation at break | 32 % | • Tensile strength | 256 N/cm |
|-----------------------|------|--------------------|----------|

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 5.5 N/cm |
|---------------------|----------|



tesa® 64500

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=64500>