



tesa® 53398

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Clean removal high strength mono filament tape

Product Description

tesa® 53398 เป็นเทปเส้นใยโพลีเอสเตอร์ที่มีความแข็งแรงสูงจากโพลีเอสเตอร์

tesa® 53398 มีระบบกาวติดแน่นและทนแรงเฉือนสูง
มีคุณสมบัติในการใช้งานที่ยาวนานและมั่นใจได้ว่าจะไม่ทิ้งคราบกาวบนพื้นผิวหลายชนิด

คุณสมบัติ

- tesa® 53398 has a high tack and high shear resistant adhesive system
- tesa® 53398 has excellent aging properties and assures clean removal from many substrates

การใช้งาน

- การยึดติดลวดโลหะสำหรับการปิดปลายม้วน
- การต่อลวดโลหะสำหรับการแปรรูป
- การรวมกลุ่มและการเสริมแรงของสินค้าหนัก เช่น ท่อโลหะ

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 | glassfibre / PET film | • Total thickness | 195 µm |
| • Type of adhesive | ยางสังเคราะห์ | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | |
|--------------------|----------|
| • Tensile strength | 800 N/cm |
|--------------------|----------|

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|--------|
| • Adhesion to Steel | 6 N/cm |
|---------------------|--------|



tesa® 53398

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=53398>