

tesa® 53799

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้าเกรดสูง Polyethylene

tesa® 53799 เป็นเทปผ้า polyethylene coated เกรดสูง ประกอบไปด้วย PE เคลือบตาข่ายผ้าทอ PET 80 เคลือบด้วยกาวยางธรรมชาติ tesa® 53799 เป็นเทปผ้าที่แข็งแรงมากใช้งานได้หลากหลาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางการทหาร.

คุณสมบัติ:

- ยึดเกาะดีมากแม้บนพื้นผิวหยาบ
- มีความแข็งแรง (tensile strength) ดีเยี่ยม
- กันน้ำ
- ปรับติดแนบได้ตามสภาพพื้นผิวได้ดี
- มีสีเขียวมะกอก

การใช้งานหลัก

สะดวกสำหรับการใช้ซ่อมแซมและการก่อสร้างต่าง ๆ รวมทั้งพื้นที่ทางทหาร เช่น

- หีบห่อบรรจุภัณฑ์
- การมัดรวม
- การปิด การปิดทับ และการติดตริ่ง
- การซ่อมฝากระโปรง
- ประกันกันสาด
- การใช้งานนอกประสงค์ในภาคเกษตร

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	PE extruded cloth	• Tensile strength	77 N/cm
• Total thickness	310 µm	• Temperature resistance (30 min)	110 °C
• Type of adhesive	ยางธรรมชาติ	• Mesh	80
• Elongation at break	11 %		การนับต่อตารางนิ้ว

ยึดติดกับ

- Adhesion to steel 4.7 N/cm

คุณสมบัติ

- | | | | |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|
| • Hand tearability | ●●● | • Abrasion resistance | ●●● |
| • Straight tear edges | ●●● | • Water resistance | ●●● |

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

tesa® 53799

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=53799>