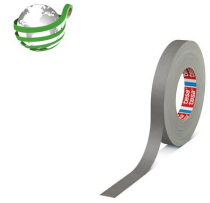




tesa® 4541

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้าชนิดไม่เคลือบผิว ติดแนบสนิทได้ดีกับผิวโค้ง

Product Description

tesa® 4541 เป็นเทปผ้าชนิดไม่เคลือบผิวที่ทนต่อการฉีกขาดสูง backing เป็นผ้าทอเรยอน 145 mesh และกาวรับเบอร์ธรรมชาติ tesa® 4541 มีความยืดหยุ่นสูงและติดแนบสนิทได้ดีกับพื้นผิวโค้งรองรับกับการใช้งานที่หลากหลาย

คุณสมบัติ:

- มีการยึดเกาะที่ดีแม้บนพื้นผิวที่หยาบและเป็นมัน
- ปรับตัวติดได้ดีกับพื้นผิวที่ไม่เรียบสม่ำเสมอได้โดยไม่มีขยับ
- ง่ายต่อการเขียนหรือทำเครื่องหมายบนเทป

*tensile strength สูงมาก

- เรียบและติดแนบสนิทกับพื้นผิวโค้งได้ดี
* แบ่งประเภทตาม FMVSS 302: *SE / NBR ทำให้ไฟดับได้เอง และไม่มีอัตราการเผาไหม้
- มี 5 สี: สีดำ, สีขาว, สีเทา, สีแดง, สีน้ำตาล

Sustainable Aspects

- 87% bio-based carbon content in total product (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

คุณสมบัติ

- Good adhesion even on rough and oily surfaces
- Conforms to surfaces without creasing
- Easy to write on, ideal marking tape
- Classification according to FMVSS 302: SE/NBR*

การใช้งาน

- การปิดผนึกกล่องที่หนัก ถังและกระป๋องแบบแมนนวลและการใช้เครื่องจักร
- การปิดผนึกกล่องบรรจุฟิล์ม กล่องซุ่มสายและการปิดช่องว่าง
- การมัดรวมวัสดุที่เป็นเส้น แท่งและสาย
- การพันสายไฟ
- การป้องกันขอบ
- การเสริมแรงปกหนังสือ
- การติดคลิปพลาสติกเข้ากับท่อร้อยสายไฟ
- การเสริมแรงไม้ฮอกกี
- การใช้งานรูปแบบต่าง ๆ ในการดูแลสุขภาพสัตว์สำหรับการทำแผลสัตว์ใหญ่และเล็ก

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04541>



tesa® 4541

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

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 uncoated cloth
- Type of adhesive ยางธรรมชาติ
- Total bio-based carbon content 87 %
excl. liners (acc. DIN EN 16640)
- Total thickness 270 µm

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Elongation at break 16 %
- Tensile strength 90 N/cm
- Abrasion resistance ดี
- Easy to write on ใช่
- Mesh 145 threads/inch²
- Temperature resistance (30 min) 130 °C
- ความทนต่ออุณหภูมิ 130 °C
(สามารถลอกออกได้จากอลูมิเนียมหลังจากติดแล้ว 30 นาที)
- ลักษณะแบคกิ้ง (ตามการมองเห็น) matt

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel 3.6 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

สอดคล้องกับ LV 312-1 Dielectric strength

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้าน การค้า หรือ สำหรับ วัตถุประสงค์ อย่างไรก็ดี เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสินใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุประสงค์ และการ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการใด ผู้ เชี่ยวชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04541>