



tesa® 4939

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ผ้า PET กาวสองหน้า ที่ลอกออกได้ ระบบกาวรับเบอร์ที่แตกต่างกัน

Product Description

tesa® 4939 เป็นเทปกาวสองหน้าสำหรับติดพื้น ประกอบด้วย backing ชนิดผ้า PET ที่แข็งแรงและกาวรับเบอร์ที่ต่างชนิดกัน

กาวสูตรพิเศษที่อยู่ด้านเปิดจากม้วนเป็นกาวชนิดที่มีแรงยึดเกาะสูงและไม่ทิ้งคราบบนพื้นผิววัสดุทั่วไปหลังจากใช้งานและดึงออกได้นานหลังจาก 14 วันบนพื้นผิวที่ใช้งานกันทั่วไป (ต้องทดสอบก่อนการใช้งานจริง!)

คุณสมบัติ

- The special formulated adhesive on the open side combines a high initial bonding power with a residue free removability up to 14 days from the most common surfaces. (Needs to be tested individually before usage!)

การใช้งาน

การปูพื้นชั่วคราวระหว่างการจัดงานแสดงสินค้า นิทรรศการ การประชุม

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 | cloth | • Total thickness | 235 µm |
| • Type of adhesive | ยางสังเคราะห์ | • Color | สีขาว |
| • Type of liner | glassine | • Color of liner | สีน้ำตาล |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------------------|-------|
| • Elongation at break | 25 % | • Static shear resistance at 40°C | ดี |
| • Tensile strength | 38 N/cm | • Static shear resistance at 70°C | กลาง |
| • Ageing resistance (UV) | กลาง | • Tack | ดีมาก |
| • Chemical Resistance | ดี | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 40 °C |
| • Fogging | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น | 80 °C |
| • Humidity resistance | ดี | | |



tesa® 4939

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|--|----------|---|----------|
| • Adhesion to PE (initial) | 2.5 N/cm | • Adhesion to PP (covered side, after 14 days) | 5 N/cm |
| • Adhesion to PE (after 14 days) | 2 N/cm | • Adhesion to PP (covered side, initial) | 6.5 N/cm |
| • Adhesion to PE (covered side, after 14 days) | 5 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 7.5 N/cm |
| • Adhesion to PE (covered side, initial) | 4.5 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 5.5 N/cm |
| • Adhesion to PP (initial) | 4.5 N/cm | • Adhesion to Steel (covered side, after 14 days) | 8 N/cm |
| • Adhesion to PP (after 14 days) | 2.5 N/cm | • Adhesion to Steel (covered side, initial) | 9 N/cm |

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04939>