



tesa® 4974

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้า กาวสองหน้า

Product Description

tesa® 4974 ประกอบด้วย backing ผ้า กับกาวรับเบอร์

tesa® 4974 มีการยึดเกาะเริ่มต้นที่ดีมาก

คุณสมบัติ

- tesa® 4974 has very good initial adhesion.

การใช้งาน

tesa® 4974 เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการติดบนผ้าและพื้นผิวที่ขรุขระ

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 | 380 µm |
| • Type of adhesive | ยางธรรมชาติ | • Color | สีขาว |
| • Type of liner | กระดาษย่น | • Color of liner | สีขาว |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 4 % | • Static shear resistance at 23°C | ต่ำ |
| • Tensile strength | 80 N/cm | • Static shear resistance at 40°C | ต่ำ |
| • Ageing resistance (UV) | กลาง | • Tack | ดี |
| • Chemical Resistance | ต่ำ | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 30 °C |
| • Humidity resistance | กลาง | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 110 °C |
| • Softener resistance | ดี | | |



tesa® 4974

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

| | | | |
|---|----------|-------------------------------------|----------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 4.1 N/cm | • Adhesion to PET (after 14 days) | 5 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 5.6 N/cm | • Adhesion to PP (initial) | 3.3 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (initial) | 3.9 N/cm | • Adhesion to PP (after 14 days) | 4.7 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 5.3 N/cm | • Adhesion to PS (initial) | 4.3 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 4.9 N/cm | • Adhesion to PS (after 14 days) | 5.9 N/cm |
| • Adhesion to PC (after 14 days) | 5.9 N/cm | • Adhesion to PVC (initial) | 4 N/cm |
| • Adhesion to PE (initial) | 2.8 N/cm | • Adhesion to PVC (after 14 days) | 5.1 N/cm |
| • Adhesion to PE (after 14 days) | 3.6 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 5 N/cm |
| • Adhesion to PET (initial) | 4.2 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 6.1 N/cm |

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04974>