



tesa® 51570

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป non-woven กาวสองหน้า

Product Description

tesa® 51570 เป็นเทปสองด้านที่มี backing เป็น non-woven ใช้สำหรับการติดแบบถาวรของโลหะและพลาสติก เช่น อลูมิเนียม, โพลีคาร์บอเนต, โพลีโพรพิลีน, ABS มีชั้นกาวหนายึดติดได้ดีบนพื้นผิวที่ไม่สม่ำเสมอและมีแรงยึดติดเริ่มต้นที่สูงมาก

คุณสมบัติ

- The thick layer of adhesive bonds well on uneven surfaces and has a very high initial bond.

การใช้งาน

การติดประกอบงานทั่วไป

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 | non-woven | • Total thickness | 110 µm |
| • Type of adhesive | ยางสังเคราะห์ | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------|------|-----------------------------------|-------|
| • Ageing resistance (UV) | กลาง | • Static shear resistance at 23°C | ดี |
| • Chemical Resistance | ต่ำ | • Static shear resistance at 40°C | ต่ำ |
| • Fogging | ดี | • Tack | ดีมาก |
| • Humidity resistance | ดี | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 40 °C |
| • Softener resistance | ต่ำ | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลารสั้น | 80 °C |

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adhesion to PE (initial) | 5.5 N/cm | • Adhesion to PVC (initial) | 9 N/cm |
| • Adhesion to PE (after 14 days) | 7 N/cm | • Adhesion to PVC (after 14 days) | 12.5 N/cm |
| • Adhesion to PP (initial) | 7 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 12 N/cm |
| • Adhesion to PP (after 14 days) | 12 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 13 N/cm |
| • Adhesion to PS (initial) | 8 N/cm | | |



tesa® 51570

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

ไม่แนะนำให้ใช้ tesa® 51570 เมื่ออุณหภูมิเกินกว่า 60° C เป็นระยะเวลานาน

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51570>