



tesa® 51571

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป non-woven กาวสองหน้า

Product Description

tesa® 51571 เป็นเทปสองด้านที่มี backing เป็น non-woven ใช้สำหรับการติดแบบถาวรของโลหะและพลาสติก เช่น อลูมิเนียม, โพลีคาร์บอเนต, โพลีโพรพิลีน, ABS มีชั้นกาวที่หนามากยึดติดได้ดีมากบนพื้นผิวที่ไม่สม่ำเสมอและมีแรงยึดติดเริ่มต้นที่สูงมาก

คุณสมบัติ

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

การใช้งาน

tesa® 51571 ใช้สำหรับงาน เช่น การติด evaporation plates ในการผลิตตู้เย็น

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 | • Color | โปร่งแสง |
| • Type of adhesive | ยางสังเคราะห์ | • Color of liner | สีน้ำตาล |
| • Type of liner | glassine | • Thickness of liner | 70 µm |
| • Total thickness | 160 µm | • Weight of liner | 78 g/m ² |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|-------|
| • Elongation at break | 2 % | • Static shear resistance at 40°C | ดีมาก |
| • Tensile strength | 9 N/cm | • Static shear resistance at 70°C | ดี |
| • Ageing resistance (UV) | กลาง | • Tack | ดีมาก |
| • Fogging | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 40 °C |
| • Humidity resistance | ดี | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาล้น | 80 °C |
| • Static shear resistance at 23°C | ดี | | |



tesa® 51571

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|---|-----------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 11.8 N/cm | • Adhesion to PP (after 14 days) | 9 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (initial) | 13 N/cm | • Adhesion to PS (initial) | 12.4 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 13.4 N/cm | • Adhesion to PVC (initial) | 12 N/cm |
| • Adhesion to PE (initial) | 8 N/cm | • Adhesion to PVC (after 14 days) | 13 N/cm |
| • Adhesion to PE (after 14 days) | 8.5 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 12.5 N/cm |
| • Adhesion to PET (initial) | 10.6 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 13 N/cm |
| • Adhesion to PP (initial) | 9 N/cm | • Adhesion to Steel (covered side, initial) | 12.5 N/cm |

ข้อมูลเพิ่มเติม

For spools, it is recommended to use tesa® dispensers to achieve optimal results.

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซา พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซา อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเท ซา ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51571>