



tesa® 88641

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปเยื่อกระดาษเคลือบสองชั้น 100 ไมครอน

Product Description

tesa® 88641 เป็นเทปเยื่อกระดาษเคลือบสองชั้นขนาด 100 ไมครอนซึ่งประกอบด้วยเนื้อเยื่อกระดาษ และกาวอะคริลิก

คุณสมบัติ:

- ปรับรูปร่างได้ง่าย
- การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับพื้นผิวต่างๆ
- ลอกไลน์เนอร์ออกได้ง่าย
- เหมาะสำหรับการใช้งานถาวร

คุณสมบัติ

- Excellent adhesion to a variety of polar surfaces
- Easily removable liner
- Suitable for permanent applications

การใช้งาน

- การติดป้ายชื่อ
- การติดตั้ง POS
- การเคลือบโฟม
- การปิดผนึกซองจดหมาย

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	Tackified Acrylic	• Color of liner	logo สีขาว/น้ำเงิน
• Type of liner	กระดาษเคลือบ PE	• Thickness of liner	116 µm
• Total thickness	100 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Tack	ดี	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	110 °C
• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	70 °C		



tesa® 88641

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	12.9 N/cm	• Adhesion to PE (after 3 days)	4 N/cm
• Adhesion to ABS (after 3 days)	14.8 N/cm	• Adhesion to PET (initial)	6.9 N/cm
• Adhesion to Glass (initial)	12 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	2 N/cm
• Adhesion to Glass (after 3 days)	13.7 N/cm	• Adhesion to PP (after 3 days)	4.9 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	12.9 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	5 N/cm
• Adhesion to PC (after 3 days)	15 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	9.1 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	3.1 N/cm	• Adhesion to Steel (after 3 days)	10.9 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลการยึดติดกับเหล็กได้รับการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM-3300

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=88641>