



tesa® 4963

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มใส ชนิดกาวสองหน้า

Product Description

tesa® 4963 เป็นเทปใส กาวสองด้าน ประกอบด้วย PVC-carrier และกาวชนิดรับเบอร์

tesa® 4963 ทนต่อสาร plasticizers

tesa® 4963 ยังมีเป็นแบบแกนหมุน (spools) ที่มีแผ่น liner ขยายออกมา ทำหน้าที่เป็น "ส่วนที่นิ้วจับ (fingerlift)" ซึ่งทำให้ดึง liner ออกได้ง่าย

คุณสมบัติ

- tesa® 4963 is largely resistant to plasticizers.

การใช้งาน

- ติดปิดถาวรสำหรับถุงกระดาษและถุงพลาสติก
- เทปกาวสำหรับติดวัสดุประดับตกแต่งและหีบห่อบรรจุภัณฑ์
- การต่อแผ่นกระดาษ ฟิล์มพลาสติก และฟอยล์โลหะ
- การติดวัสดุเสริมแต่ง

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 | PVC film | • Total thickness | 107 µm |
| • Type of adhesive | ยางธรรมชาติ | • Color | โปร่งใส |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------------------|-------|
| • Elongation at break | 30 % | • Softener resistance | กลาง |
| • Tensile strength | 50 N/cm | • Static shear resistance at 40°C | ดี |
| • Ageing resistance (UV) | ต่ำ | • Tack | ดี |
| • Chemical Resistance | ต่ำ | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 70 °C |
| • Humidity resistance | ดีมาก | | |



tesa® 4963

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	5.4 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	5.4 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	6.2 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	4.3 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	4 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	6.6 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	5.2 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	5.3 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	6.2 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	6.6 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	6.6 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	5 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	3.8 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	5.9 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	4.5 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	5.9 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	5.2 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	6.1 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

tesa® 4963 สามารถจัดทำแบบเพิ่ม fingerlift เพื่อช่วยต่อการดึง liner เวลาลอกออกได้ง่ายขึ้น

ความหลากหลายของ liner :

- PV0 ฟิล์มย่นสีน้ำตาล
- PV1 กระจกกลาสสีน้ำตาล (71ไมครอน)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดทำจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04963>