



tesa® 4945

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

50µm double sided transparent PCR PET film tape

Product Description

tesa® 4965 Die-Cut ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดสิทธิบัตรและได้รับการคุ้มครอง

ผลิตภัณฑ์หลายชนิดมีการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์และมีประสิทธิภาพสูงและผลิตภัณฑ์เหล่านี้รวมกันเป็น Team 4965

การแบ่งประเภทเทปฟิล์มสองหน้านี้ช่วยให้เลือกเทปที่มีประสิทธิภาพสูงสุดตามความต้องการผลิตภัณฑ์และกระบวนการของลูกค้าได้อย่างง่ายดาย

สั่งซื้อ tesa® 4965 Die-Cut โดยใช้หมายเลขผลิตภัณฑ์ tesa® 54965

tesa® 4965 Die-Cut คุณสมบัติ:

- ตัดชิ้นงานที่ง่ายและมีประสิทธิภาพ
- การออกแบบรูปทรงเฉพาะสำหรับการใช้งานที่ต้องการ
- การยึดเกาะที่เชื่อถือได้แม้บนพื้นผิวที่ติดยาก
- ใช้งานได้ทันทีหลังการประกอบ

คุณสมบัติ

- In accordance with UL standard 969
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Reliable bond, often also on low surface energy surfaces
- Immediate usability right after assembly
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis

การใช้งาน

- การติดตั้งสัญลักษณ์
- แสดงการติดตั้งบนเครื่องใช้ไฟฟ้า



tesa® 4945

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

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	Post consumer recycled PET	• Color	โปร่งใส
• Post-consumer recycled content of backing	90 %	• Color of liner	logo สีน้ำตาล/น้ำเงิน
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Thickness of liner	69 µm
• Type of liner	กระดาษ	• Weight of liner	80 g/m ²
• Total thickness	100 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	50 %	• Static shear resistance at 23°C	ดีมาก
• Tensile strength	20 N/cm	• Static shear resistance at 40°C	ดีมาก
• Ageing resistance (UV)	ดี	• Tack	ดี
• Chemical Resistance	ดี	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	100 °C
• Humidity resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น	200 °C
• Softener resistance	ดี	• ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด	40 °C

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	5.3 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	7 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	6.5 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	3.3 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	5.2 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	4.8 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	7.7 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	5.4 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	6.5 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	7.1 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	8.6 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	5.7 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	3.1 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	9.4 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	3.5 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	7 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	5.3 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	9.6 N/cm



tesa® 4945

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดทำจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04945>