



tesa® 4985

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป Transfer ยึดติดสูง

Product Description

tesa® 4985 เป็นเทป transfer โปร่งใสใช้กาวอะคริลิกโมดิฟายด์ สามารถยึดติดได้แม้เป็นพื้นผิวที่ขรุขระ

tesa® 4985 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ

- มีคุณสมบัติอ่อนตัวแนบติดสนิทไปกับพื้นผิวโค้งได้ดีเยี่ยมเนื่องจากโครงสร้างของเทป
- คุณสมบัติการจ่ายเทปดี (ด้วยตัวจ่ายเทป tesa® 6013)

การใช้งาน

- การติดโปสเตอร์และรูปภาพ
- การติดผ้าสำหรับหนังสือลายแพทเทิร์น
- การต่อแผ่นกระดาษ

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

• Type of liner	glassine	• Type of adhesive	Tackified Acrylic
• Weight of liner	80 g/m ²	• Color of liner	สีน้ำตาล
• Backing material	none	• Thickness of liner	71 µm

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• Static shear resistance at 40°C	ต่ำ
• Chemical resistance	ดี	• Tack	ดีมาก
• Humidity resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	80 °C
• Softener resistance	ดี	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	200 °C
• Static shear resistance at 23°C	กลาง		



tesa® 4985

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	6.9 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	6.4 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	9.3 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	3.5 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	7.1 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	5.7 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	10 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	7.2 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	7.6 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	9.5 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	9.7 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	6.8 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	4.1 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	9.4 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	4.9 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	8 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	4.9 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	11.1 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแต่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา