



tesa® 4900

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป transfer กาวชนิดอะครีลิก

Product Description

tesa® 4900 ประกอบด้วยกาว pure acrylic โปร่งใส ทนต่อการเสื่อมสภาพและมีแรงยึดติดแรกเริ่มสูง.
tesa® 4900 ยังทนทานต่ออุณหภูมิ

คุณสมบัติ

- The adhesive is transparent, ageing resistant and has a high initial tack.
- tesa® 4900 also withstands elevated temperatures.

การใช้งาน

- การต่อกระดาษและพื้นฟิล์มโดยเฉพาะการต่อกระดาษกลางอากาศ
- การติด display และโปสเตอร์

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	none	• Color of liner	สีน้ำตาล
• Type of adhesive	อะครีลิก	• Thickness of liner	71 µm
• Type of liner	glassine	• Weight of liner	80 g/m ²
• Total thickness	50 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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



tesa® 4900

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	2.9 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	3.7 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	4.6 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	1.3 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	2.7 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	2.6 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	3.1 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	3.1 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	3.1 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	3.8 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	5 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	2.7 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	0.8 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	5.6 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	1 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	3.4 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	2.4 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	3.8 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04900>