



tesa® 4987

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป non-woven กาวสองหน้า 5 mil

Product Description

tesa® 4987 เป็นเทปสองด้าน โปร่งแสง ประกอบด้วย backing ชนิด non-woven และกาว tackified acrylic

tesa® 4987 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ:

- ต้านทานแรงเฉือน (shear) ดี
- แรงยึดติดเริ่มต้นสูงตั้งแต่แรกติดและระดับการยึดเกาะที่ดีในท้ายที่สุดแม้บนพื้นผิวขรุขระ
- ความต้านทานต่อสภาพแวดล้อมดี เช่น แสง, อุณหภูมิสูง ฯลฯ

การใช้งาน

- การติดขอบเฟอร์นิเจอร์ โครมและมู่ลี่หน้าต่าง
- การติดอุปกรณ์เครื่องทำความร้อน
- การต่อแผ่นกระดาดชุกฟู
- การติดเคลือบบนโพลีและพื้นผิวยาง

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	• Total thickness	125 µm
• Weight of liner	100 g/m ²	• Color	โปร่งแสง
• Backing material	non-woven	• Color of liner	สีขาว
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Thickness of liner	84 µm

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	3 %	• Static shear resistance at 23°C	ดี
• Tensile strength	8 N/cm	• Static shear resistance at 40°C	กลาง
• Ageing resistance (UV)	ดี	• Tack	ดี
• Chemical resistance	ดี	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	80 °C
• Humidity resistance	ดี	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	200 °C
• Softener resistance	กลาง	• ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด	40 °C



tesa® 4987

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	8 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	8.7 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	10.8 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	5.6 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	7.7 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	6.2 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	10.1 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	8.5 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	9.3 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	10.3 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	10.4 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	7 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	4.1 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	11.4 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	4.8 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	9 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	6.9 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	11.2 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแต่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา