



tesa® 64958

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโฟม PE กาวสองหน้า สำหรับงานติดประกอบ

รายละเอียดสินค้า

tesa® 64958 เป็น เทปกาวสองด้าน สีขาว สำหรับการติดตั้งทั่วไป ที่มีbacking ชนิด PE- โฟม และกาวรับเบอร์สังเคราะห์

tesa® 64958 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ .

- PE โฟมที่อ่อนตัวแนบสนิทไปกับผิวได้ในทุกมิติ
- การยึดเกาะในสูงทันทีแม้นบนพื้นผิวที่ขรุขระหรือไม่สม่ำเสมอ
- การยึดเกาะสูงแม้ให้แรงกดทับต่ำในการติด
- การยึดเกาะสูงบนพื้นผิวที่มีแรงดึงผิวต่ำ

สาขาการใช้งาน

- การผลิต POS-displays
- การติดป้ายและโปสเตอร์ในอาคาร
- การติดฉลากที่ขอบชั้นวาง
- การใช้งานนอกเหนือจากนั้น เช่น ป้องกันเสียง

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	PE foam	• สี	สีขาว
• ประเภทของกาว	ยางสังเคราะห์	• ความหนาของแผ่นลอก	70 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	glassine	• น้ำหนักของแผ่นลอก	80 g/m ²
• ความหนารวม	1050 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การยึดตัวเมื่อขาด	200 %	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	40 °C
• ความทนต่อแรงดึง	7 N/cm	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	60 °C
• Ageing resistance (UV)	กลาง	• ทนต่อสารเคมี	กลาง
• การติด	ดี	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C	กลาง



tesa® 64958

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับ PC (เริ่มต้น)	4 N/cm	• การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น)	4 N/cm
• การยึดเกาะกับ PC (หลังจาก 14 วัน)	4 N/cm	• การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 14 วัน)	4 N/cm
• การยึดเกาะกับ PE (เริ่มต้น)	4 N/cm	• การยึดเกาะกับ PVC (เริ่มต้น)	4 N/cm
• การยึดเกาะกับ PE (หลังจาก 14 วัน)	4 N/cm	• การยึดเกาะกับ PVC (หลังจาก 14 วัน)	4 N/cm
• การยึดเกาะกับ PET (เริ่มต้น)	4 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	4 N/cm
• การยึดเกาะกับ PET (หลังจาก 14 วัน)	4 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	4 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

การยึดเกาะ:

- แรกเริ่ม: โฟมแยกฉีกบนพื้นเหล็ก, อะลูมิเนียม, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE
- หลังจาก 14 วัน: โฟมแยกฉีกบนเหล็ก, อะลูมิเนียม, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=64958>