



tesa® 61895 SPT Series

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์ม กาวสองหน้า Shock and Push-out Technology filmic tape 200 ไมครอน

Product Description

tesa® 61895 เป็นเทปกาวสองด้าน ประกอบด้วย backing ชนิด PET สีดำ พร้อมด้วยกาวอะคริลิก (novel acrylic)

คุณสมบัติพิเศษ:

- การยึดเกาะดีมาก
- คุณสมบัติ push-out resistance ที่ดีเยี่ยม
- คุณสมบัติ shock resistance ที่ดีเยี่ยม
- สามารถติดบน LSE ได้ดี
- ทนต่อสภาพแวดล้อมดีเยี่ยม
- สีดำเพื่อการตรวจสอบง่าย หรือวัสดุประสงค์ของการออกแบบ

การใช้งาน

- การติดเลนส์ฟลักซ์ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- การติดจอสัมผัสในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

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

• ตัวเทป	PET film	• สี	สีดำ
• ประเภทของกาว	modified acrylic	• ความหนาของแผ่นลอก	50 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	PET	• น้ำหนักของแผ่นลอก	70 g/m ²
• ความหนารวม	200 µm	• สีของแผ่นลอก	โปร่งใส

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การยึดตัวเมื่อขาด	50 %	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลานั้น	200 °C
• ความทนต่อแรงดึง	20 N/cm	• ทนต่อความชื้น	ดีมาก
• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 23°C	ดี
• การติด	ดี	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C	ดี
• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	100 °C		

ค่าการยึดเกาะ

• การยึดเกาะกับ PC (เริ่มต้น)	14 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	14 N/cm
• การยึดเกาะกับ PC (หลังจาก 14 วัน)	17 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	15 N/cm



tesa® 61895 SPT Series

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61895>