



tesa® 61795

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์มสีดำ กาวสองหน้าประสิทธิภาพสูง 200ไมครอน

Product Description

tesa® 61795 เป็นเทปกาวสองหน้า ประกอบด้วย backing ชนิด PET สีดำและกาวtackified acrylic

คุณสมบัติพิเศษ:

- ความหนา: 200ไมครอน
- แรงยึดเกาะสูง
- push out resistance สูง
- ทนต่อแรงกระแทก (shock) ได้ดี

ทนต่อสภาวะแวดล้อมดีเยี่ยม
สี ดำ

คุณสมบัติ

- Thickness: 200µm
- High bonding strength
- High push out resistance
- Superior shock resistance
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

การใช้งาน

- การติดเลนส์ในโทรศัพท์มือถือ
- การติดจอสัมผัส

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 | PET film | • Color | สีดำ |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color of liner | สีขาวพร้อมด้วย tesa logo |
| • Type of liner | glassine | • Thickness of liner | 71 µm |
| • Total thickness | 200 µm | | |



tesa® 61795

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 50 % | • Static shear resistance at 40°C | ดี |
| • Tensile strength | 20 N/cm | • Tack | กลาง |
| • Humidity resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 100 °C |
| • Softener resistance | ดี | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 200 °C |
| • Static shear resistance at 23°C | ดี | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|-----------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 9.6 N/cm | • Adhesion to PC (after 14 days) | 16 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 12.3 N/cm | • Adhesion to PE (initial) | 5.2 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (initial) | 9.9 N/cm | • Adhesion to PE (after 14 days) | 5.6 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 10.7 N/cm | • Adhesion to PMMA (initial) | 13.8 N/cm |
| • Adhesion to Glass (initial) | 13.1 N/cm | • Adhesion to PMMA (after 14 days) | 15.1 N/cm |
| • Adhesion to Glass (after 14 days) | 13.3 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 11.2 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 12.2 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 12.5 N/cm |

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61795>