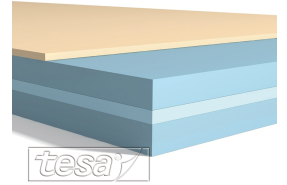




tesa® 61370

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มใส กาวสองหน้า ประสิทธิภาพสูง 125ไมครอน

Product Description

tesa® 61370 เป็นเทปกาวสองหน้า ประกอบด้วย backing ชนิด PET โปรงใสและกาวtackified acrylic

คุณสมบัติพิเศษ:

- ความหนา: 125ไมครอน
- มีแรงยึดเกาะสูงมาก
- คุณสมบัติ push out resistance ที่ดี

ทนต่อแรงกระแทก (shock)สูง

- ทนต่อสภาพแวดล้อมได้ดีเยี่ยม

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

• Type of liner	glassine	• Total thickness	125 µm
• Weight of liner	80 g/m ²	• Color	โปรงใส, optically clear
• Backing material	PET film	• Color of liner	สีขาวพร้อมด้วย tesa logo
• Type of adhesive	Tackified Acrylic, อะครีลิก, advanced acrylic, modified acrylic	• Thickness of liner	71 µm

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	50 %	• Static shear resistance at 40°C	ดี
• Tensile strength	20 N/cm	• Tack	กลาง, ดี
• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	100 °C
• Humidity resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	200 °C
• Static shear resistance at 23°C	ดี		



tesa® 61370

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 8.7 N/cm | • Adhesion to PC (after 14 days) | 17.9 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 12.8 N/cm | • Adhesion to PMMA (initial) | 13 N/cm |
| • Adhesion to Glass (initial) | 12.8 N/cm | • Adhesion to PMMA (after 14 days) | 16.8 N/cm |
| • Adhesion to Glass (after 14 days) | 15.2 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 13.9 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 11.2 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 16.7 N/cm |

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา