

tesa® 61770

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มใส กาวสองหน้าประสิทธิภาพสูง 125ไมครอน

tesa® 61770 เป็นเทปกาวสองหน้า ประกอบด้วย backing ชนิด PET โปร่งใสและกาว tackified acrylic

คุณสมบัติพิเศษ:

- ความหนา: 125ไมครอน
- แรงยึดเกาะสูง
- push out resistance สูง
- ทนต่อแรงกระแทก (shock) ได้ดี

ทนต่อสภาวะแวดล้อมดีเยี่ยม

การใช้งานหลัก

- 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.

ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	ฟิล์ม PET	• Tensile strength	20 N/cm
• Color	โปร่งใส	• Type of liner	glassine
• Total thickness	125 µm	• Color of liner	สีขาวพร้อมด้วย tesa logo
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Thickness of liner	71 µm
• Elongation at break	50 %		

ยึดติดกับ

• Adhesion to Steel (initial)	10.5 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	11.8 N/cm
• Adhesion to ABS (initial)	9.7 N/cm	• Adhesion to ABS (after 14 days)	12.2 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	8.8 N/cm	• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	9.9 N/cm
• Adhesion to Glass (initial)	11.6 N/cm	• Adhesion to Glass (after 14 days)	12.2 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	12.2 N/cm	• Adhesion to PC (after 14 days)	14.1 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	5.2 N/cm	• Adhesion to PE (after 14 days)	5.4 N/cm
• Adhesion to PMMA (initial)	12.2 N/cm	• Adhesion to PMMA (after 14 days)	13.6 N/cm

คุณสมบัติ

• Temperature resistance short term	200 °C	• Softener resistance	●●●
• Temperature resistance long term	100 °C	• Static shear resistance at 23°C	●●●
• Tack	●●	• Static shear resistance at 40°C	●●●
• Humidity resistance	●●●●		

การประเมินผล ชุดผลิตภัณฑ์ tesa® ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น: ●●●● ดีมาก ●●● ดี ●● กลาง ● ต่ำ

tesa® 61770

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=61770>