

tesa® 61735

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มสีดำ กาวสองหน้า ประสิทธิภาพสูง 300 ไมครอน

tesa® 61735 เป็นเทปกาวสองด้าน ประกอบด้วย backing เป็น PET สีดำหนา และ กาวtackified acrylic

คุณสมบัติพิเศษ:

- ความหนา: 300 ไมครอน
- การยึดเกาะสูง
- คุณสมบัติ push out resistance สูง
- ทนต่อแรงกระแทก (shock) ชั้นสูง
- การจัดการและการใช้งานง่ายเนื่องจาก backing ชนิด PET ที่แข็งแรง
- ทนต่อสภาพแวดล้อมเปียก
- สีดำ

การใช้งานหลัก

- การติดประกอบเลนส์ในโทรศัพท์มือถือ
- การติดประกอบจอสัมผัส

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	• Type of adhesive	Tackified Acrylic
• Color	สีดำ	• Elongation at break	80 %
• Total thickness	300 µm	• Tensile strength	140 N/cm

ยึดติดกับ

• Adhesion to Steel (initial)	15.7 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	18.0 N/cm
• Adhesion to Glass (initial)	18.0 N/cm	• Adhesion to Glass (after 14 days)	18.5 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	17.9 N/cm	• Adhesion to PC (after 14 days)	19.3 N/cm
• Adhesion to PMMA (initial)	17.4 N/cm	• Adhesion to PMMA (after 14 days)	19.4 N/cm

คุณสมบัติ

• Temperature resistance short term	200 °C	• Humidity resistance	●●●●
• Temperature resistance long term	100 °C	• Static shear resistance at 23°C	●●●
• Ageing resistance (UV)	●●●●	• Static shear resistance at 40°C	●●●

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

tesa® 61735

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=61735>