

# tesa® 62622

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโฟมสีดํากาวสองหน้า ประสิทธิภาพสูง 150 ไมครอน

tesa® 62622 เป็นเทปโฟมสีดําแบบบาง กาวสองด้าน ที่มีกาว tackified acrylic

tesa® 62622 คุณสมบัติ :

- ความหนา: 150 ไมครอน
- การยึดเกาะสูงมาก
- โฟมที่อ่อนนุ่มตัวปรับติดแน่นได้กับพื้นผิวโค้งและทนต่อแรงกระแทก (shock) ดีเยี่ยม
- คุณสมบัติ push out resistance ขึ้นสูงเนื่องจากมีกาวที่แข็งแรงมีประสิทธิภาพสูง
- การคุณสมบัติการซีลที่ดีไม่ต้องเผชิญกับความชื้นและฝุ่นละออง
- กันน้ำได้

### การใช้งานหลัก

- การติดประกอบจอสัมผัส
- การติดประกอบเลนส์ในโทรศัพท์มือถือ
- ฝาครอบ LCD/ การติดแผงด้านหน้าในโน้ตบุ๊ก
- การติดประกอบบนพื้นผิวที่ไม่ราบเรียบและขรุขระ

### 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	โฟม PE	• Elongation at break	380 %
• Color	สีดํา	• Tensile strength	12 N/cm
• Total thickness	150 µm	• Type of liner	PET
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Thickness of liner	50 µm

#### ยึดติดกับ

• Adhesion to Steel (initial)	13.0 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	13.0 N/cm
• Adhesion to ABS (initial)	10.0 N/cm	• Adhesion to ABS (after 14 days)	14.0 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	12.0 N/cm	• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	13.0 N/cm
• Adhesion to Glass (initial)	13.5 N/cm	• Adhesion to Glass (after 14 days)	13.5 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	13.0 N/cm	• Adhesion to PC (after 14 days)	13.0 N/cm
• Adhesion to PMMA (initial)	13.0 N/cm	• Adhesion to PMMA (after 14 days)	13.0 N/cm

#### คุณสมบัติ

• Temperature resistance short term	90 °C	• Temperature resistance long term	80 °C
-------------------------------------	-------	------------------------------------	-------

# tesa® 62622

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่  
<http://l.tesa.com/?ip=62622>