



# tesa® 69812

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปกาวใสที่มองเห็นได้ ทนต่อการปล่อยแก๊สและบ่มด้วยรังสี UV ได้ ความหนา 300 ไมครอน

### Product Description

69812 เป็นเทปเยื่อแก้วแบบโปร่งใสที่บ่มด้วยรังสี UV ได้

ผลิตขึ้นภายใต้สภาวะห้องปลอดเชื้อที่มีการควบคุมและออกแบบมาเพื่อใช้เคลือบใสสำหรับวัสดุพลาสติก

คุณสมบัติพิเศษ:

- ทนต่อการปล่อยแก๊สได้ดีเยี่ยมเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดฟองอากาศ
- ประสิทธิภาพการเติมช่องว่างที่ยืดหยุ่น
- ทนต่ออุณหภูมิ ความชื้น และรังสี UV ได้ดี

### การใช้งาน

- การเคลือบใสแบบมองเห็นได้ของฟิล์มหรือแก้วกับวัสดุพลาสติก
- การเคลือบแบบมองเห็นได้อื่น ๆ ที่ต้องการให้ครอบคลุมที่กัดความเผื่อสูง

### 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

• ตัวเทป	none	• สี	โปร่งใส
• ประเภทของกาว	pure acrylic	• ความหนาของแผ่นลอกที่ดึงออกง่าย	75 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	ฟิล์ม PET	• ความหนาของแผ่นลอกแบบติดแน่น	125 µm
• ความหนารวม	300 µm		

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดี	• ดัชนีการหักเหของแสง	1.48
• การติด	ดีมาก	• ทนต่อความชื้น	ดี
• การส่งผ่าน (380 - 780 นาโนเมตร)	99 %	• หมอก	0.4 %
>			

### ค่าการยึดเกาะ

• การยึดเกาะบนกระจก (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	13.9 N/cm	• การยึดเกาะบนPET (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	8.6 N/cm
• การยึดเกาะบน PC (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	14.4 N/cm	• การยึดเกาะบน PMMA (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	13.1 N/cm

### ข้อมูลเพิ่มเติม

- ปริมาณการบ่มด้วยรังสี UV: สูงกว่า 5000 มิลลิจูลต่อตารางเซนติเมตร (วัดบนพื้นผิว OCA, UVA 320-380 นาโนเมตร)

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=69812>



# tesa® 69812

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ข้อมูลเพิ่มเติม

- มีแผ่นลอก PET แบบดึงออกง่ายขนาด 75 ไมครอนที่ด้านนอกของม้วนเทป

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=69812>