

# tesa® 62012

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



### เทปกาวสำหรับติดบัตร/การ์ด

tesa® 62012 เป็นเทปกาวสองหน้าใสและเหมาะสำหรับการติดการ์ดกับกระดาษทั้งแบบติดด้วยเครื่องติดเทปอัตโนมัติและแบบ manual สำหรับการติดทุกประเภท  
กาวด้านที่เปิดออกจากม้วนออกแบบสำหรับการติดแบบถาวรบนกระดาษ ส่วนกาวอีกด้านหนึ่งซึ่งติดอยู่บน liner จะเป็นแบบดึงออกได้ง่าย  
เหมาะกับการยึดติดแบบชั่วคราวของการ์ดทุกประเภท  
tesa® 62012 สามารถตัดตามความกว้างที่ลูกค้าแต่ละรายต้องการ.  
หลังจากขั้นตอนการส่งไปรษณีย์แล้วสามารถดึงการ์ดออกได้ง่ายโดยไม่มีรอยกาวหรือคราบตกค้าง. ดังนั้นtesa® 62012  
เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการส่งการ์ดทุกประเภทในรูปแบบจดหมาย

#### คุณสมบัติ:

- ดึงออกได้ง่าย โดยไม่ทิ้งสารตกค้างหรือสร้างความเสียหาย
- การยึดเกาะที่เชื่อถือได้กับทุกพื้นผิวและทุกประเภทวัสดุของการ์ด
- ความน่าเชื่อถือในการทำงานสูง
- สามารถผลิตได้ถึง 8,000 ชิ้น / ชม. โดยเครื่องติดแบบอัตโนมัติ
- คุณสมบัติการตัดและการทำงานที่ได้รับการแนะนำโดยผู้ผลิตอุปกรณ์ไปรษณีย์ชั้นนำ

### การใช้งานหลัก

เทปสำหรับติดบัตรในการจัดส่งบัตร/การ์ด

### ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ควรใช้เป็นตัวไปเท่านั้น ไม่ควรนำมาใช้ในการระบุค่าในสถานการณ์ใดอย่างเจาะจง

#### ข้อมูลทางเทคนิค

• Adhesion to Steel (removable side)	0.3 N/cm	• Type of adhesive	modified acrylic
• Backing material	PETP	• Adhesion to Steel (permanent side)	4 N/cm
• Color	โปร่งใส	• Type of liner	glassine

#### คุณสมบัติ

- Residue free removal Yes

#### ข้อมูลเพิ่มเติม

PV3: 37 มม. x 200 ม., ความหนา: 95µm

PV4: 37 มม. x 170, ความหนา: 120µm

# tesa® 62012

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



## Disclaimer

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่  
<http://l.tesa.com/?ip=62012>