



tesa® 4100 tesapack Comfort



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปปิดผนึกกล่องเอนกประสงค์

Product Description

tesa® 4100 มี backing เป็นพีวีซีเคลือบด้วยกาวยางธรรมชาติ. เนื่องด้วยเนื้อฟิล์มนุ่มทำให้ดึงออกได้ง่ายและราบรื่น นอกจากนี้พื้นผิวลายนูนยังช่วยป้องกันไม่ให้เกิดการสะท้อน เช่น ในขณะการอ่านบาร์โค้ด; ดังนั้นผลิตภัณฑ์นี้จึงเหมาะกับการการป้องกันฉลาก.

คุณลักษณะการดึงออกง่ายทำให้ tesa® 4100 เหมาะกับทั้ง อุปกรณ์เปิดผนึกอัตโนมัติ และด้วยมือเปล่า.

กระบวนการรีไซเคิลขยะที่เป็นกระดาษแข็งทำได้ไม่ยุ่งยาก ได้รับการรับรองจากบริษัทรีไซเคิลชั้นนำและโรงงานกระดาษ

tesa® 4100 สามารถพิมพ์ลงบนเทปได้อย่างง่ายดาย มีให้เลือกทั้งสี ขาว น้ำตาล และใส

คุณสมบัติ

- Due to its embossed film texture, smooth unwinding is guaranteed.
- The embossed surface prevents reflection during bar code reading; this makes the product perfectly suited for label protection.

การใช้งาน

tesa® 4100 ใช้สำหรับการปิดผนึกแบบแมนนวลและอัตโนมัติของกล่องน้ำหนักร้อยกิโลกรัมใช้งานง่าย เสียงแกะเทปเบา เหมาะสำหรับใช้กับงานป้องกันป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ

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

- | | | | |
|--------------------|-------------|-------------------|-------|
| • Backing | PVC film | • Total thickness | 65 µm |
| • Type of adhesive | ยางธรรมชาติ | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|-----|
| • Elongation at break | 75 % | • Automatic application | ใช่ |
| • Tensile strength | 47 N/cm | • Manual application | ใช่ |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 2.2 N/cm |
|---------------------|----------|



tesa® 4100 tesapack Comfort

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

tesa® 4100 สามารถพิมพ์ได้ สีต่าง ๆ ที่มีให้เลือก: สีขาว ฮาวานา และแบบใส

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาที่ส่งมาให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้น ได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา

ข้อมูลเหล่านี้จัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า

ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบจัดแจ้งหรือโดยนัย

แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ

ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง

ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04100>