



tesa® 4089

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปปิดผนึกกล่อง เอนกประสงค์

Product Description

tesa® 4089 PV6 เป็นเทปกาว PP หนา 28µm ประเภทของกาวเป็นยางธรรมชาติ (natural rubber) เหมาะสำหรับงานใช้งานในอุณหภูมิ -30°C to 100°C เหมาะสำหรับงานใช้งานติดบรรจุภัณฑ์ และกล่องลังภายในอาคาร มีค่าการยึดเกาะต้นที่สูง ใช้งานง่าย ใช้ได้ทั้งกับเครื่องจ่ายเทปแบบมือ หรือแบบอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ เนื้อเทป polypropylene ทำให้น้ำหนักเบา

การใช้งาน

- การปิดผนึกแบบ manual และแบบอัตโนมัติของกล่องที่มีน้ำหนักเบาและปานกลาง
- มีแรงยึดติดต้นสูงใช้ได้กับหลายพื้นผิว
- กาวธรรมชาติเกรดสูง เหมาะกับการขนส่ง

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 material | PP film | • Total thickness | 46 µm |
| • Type of adhesive | ยางธรรมชาติ | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|-----|
| • Elongation at break | 145 % | • Automatic application | ใช่ |
| • Tensile strength | 43 N/cm | • Manual application | ใช่ |

ค่าการยึดเกาะ

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

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เหล่านี้แสดงให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เหล่านี้อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านี้จัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแต่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา