



tesa® 4129

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปหน้าเดียว

Product Description

tesa® 4129 เป็นเทปใส backing ชนิด PET ระบบกาวอะคริลิกที่รวมการเชื่อมยึดเริ่มต้นที่สูงพร้อมกับการทนต่อแรงเฉือน (shear) สูง ผลิตภัณฑ์นี้สามารถทนต่อความชื้นและทนสารเคมีเกือบทุกชนิด

การใช้งาน

tesa® 4129 เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ

- การต่อวัสดุฟิล์ม
- การปกป้องมุมและการเสริมแรง
- การต่อ photographic negatives
- Litho mounting

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 | PET film | • Total thickness | 50 µm |
| • Type of adhesive | อะคริลิก | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | |
|-----------------------|-------|
| • Elongation at break | 140 % |
|-----------------------|-------|

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 2.3 N/cm |
|---------------------|----------|

ข้อมูลเพิ่มเติม

- ทนต่ออุณหภูมิ (ช่วงสั้น ๆ) 200°C
- Dielectric Strength: 90,4 kV/มม.
- ค่าสภาพต้านทานไฟฟ้า Surface resistivity 4,45E+14 Ω
- ปริมาณค่าสภาพต้านทานไฟฟ้า 7,36E+15 Ωcm
- Dielectric strength ตามมาตรฐาน DIN EN 60243-1
- พื้นผิว / ปริมาณค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าตามมาตรฐาน DIN IEC 60093

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04129>



tesa® 4129

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04129>