



tesa® 61127

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Single-sided splicing tape for siliconized release liner

Product Description

tesa® 61127 เป็นเทปต่อประกบที่พัฒนาขึ้นโดยเฉพาะเพื่อใช้เป็นโซลูชันสำหรับแผ่นรองปลดการประกบกันในกระบวนการผลิต โดยผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายจะถูกแยกออกจากชั้นอย่างต่อเนื่องหลังจากนั้น

tesa® 61127 เป็นเทปประกบหน้าเดียว ไม่มีโลเนอร์ ในรูปของกาวซิลิโคนพร้อมแผ่นรอง PET ป้องกันการติด กาวซิลิโคนถูกออกแบบมาสำหรับการประกบกระดาษและฟิล์มซิลิโคน วัสดุพื้นผิวพลังงานต่ำ และอื่นๆ การเคลือบพิเศษที่ด้านหลังของแผ่นรอง PET มีคุณสมบัติป้องกันการยึดเกาะที่ดียเยี่ยมสำหรับวัสดุหลายประเภทที่เคลือบด้านบน

ประโยชน์ที่ได้รับ:

- แผ่นรองป้องกันการยึดติดพร้อมคุณสมบัติการหลุดลอกที่โดดเด่น
- การยึดเกาะที่ดีกับแผ่นซับซิลิโคนแบบต่างๆ
- แรงฉีกสูงและแรงยึดติดเริ่มต้น
- ทนต่ออุณหภูมิและสารเคมีได้ดีเยี่ยม
- การตรวจจ้งรอยต่อที่ง่ายตายและเชื่อถือได้ด้วยสีดำ

คุณสมบัติ

- Anti-adhesive backing with outstanding release characteristics
- Good adhesion to various siliconized release liners
- High shear strength and initial tack
- Exceptional temperature and chemical resistance
- Easy and reliable splice detection due to the black color

การใช้งาน

- การประกบกระดาษและฟิล์มซิลิโคน วัสดุที่มีพลังงานพื้นผิวต่ำ และอื่นๆ
- tesa® 61127 ใช้สำหรับประกบกระดาษและฟิล์มแบบประกบโดยเฉพาะ อุตสาหกรรมการแปรรูปเทป หนังกีเยม หรืออุตสาหกรรมการผลิตเทป

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 | PET film | • Total thickness | 65 µm |
| • Type of adhesive | ซิลิโคน | • Color | สีดำ |
| • Type of liner | ไม่มี | | |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61127>



tesa® 61127

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---------------------------|----------|-----------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 140 % | • Tack | กลาง |
| • Tensile strength | 40 N/cm | • Temperature resistance (30 min) | 180 °C |
| • Static shear resistance | ดี, กลาง | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 180 °C |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 3.5 N/cm |
|---------------------|----------|

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61127>