



tesa® 68645

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปกาวสองหน้า ชนิด non-woven สีขุ่น ความหนา 120ไมครอน

Product Description

tesa® 68645 เป็นเทปกาวสองด้าน โปร่งแสง ประกอบด้วย backing ชนิด non-woven backing และกาว tackified acrylic

tesa® 68645 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ.

- ระดับการยึดเกาะสูงบนผิวโฟม, พลาสติก และ พื้นผิวโลหะชนิดต่างๆ
- ทนต่ออุณหภูมิได้ดีเยี่ยม
- คุณสมบัติการ converting ที่ดี

คุณสมบัติ

- High adhesion level on various kinds of foam, plastic and metal surfaces
- Excellent temperature resistance performance
- Good converting properties

การใช้งาน

- การติดและประกอบส่วนประกอบในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- การติดป้ายชื่อ
- การติดผิวโฟมและผ้าสักหลาด

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 | non-woven | • Total thickness | 120 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color | โปร่งแสง |
| • Type of liner | กระดาษ | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|--------|
| • Tack | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 150 °C |
| • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 80 °C | | |



tesa® 68645

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 10 N/cm | • Adhesion to PC (after 14 days) | 12 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 12 N/cm | • Adhesion to PE (initial) | 3 N/cm |
| • Adhesion to Glass (initial) | 11 N/cm | • Adhesion to PE (after 14 days) | 3.5 N/cm |
| • Adhesion to Glass (after 14 days) | 12 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 9 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 10 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 12 N/cm |

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของ liner:

PV20 ซับกลาสซินสีน้ำตาล / โลโก้ tesa สีฟ้า

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68645>