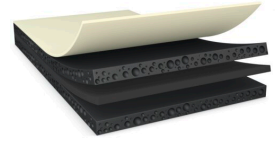




tesa® 76120

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



200µm d/s black quick bonding and residue free removable tape

Product Description

tesa® 76120 เป็นเทปกาวสองหน้าเสริมแรงสีดำที่มีการยึดเกาะที่รวดเร็วเป็นพิเศษและกาวที่ลอกออกได้ง่าย

คุณสมบัติพิเศษ:

- ความหนา: 200µm
- การยึดเกาะสูงและยึดติดเร็วแม้กับพื้นผิว LSE
- ลอกออกที่ไวต่ออุณหภูมิด้วยการลอกออกอย่างรวดเร็วและปราศจากสารตกค้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่อุณหภูมิสูง
- ทนต่อแรงกระแทกได้ดีเยี่ยม
- คุณสมบัติต้านแรงผลึกได้ดี ป้องกันการยกตัว
- การปิดกั้นแสง
- กันซึม (IPX8)

คุณสมบัติ

- Thickness: 200µm
- High tack and quick bonding even on LSE substrates
- Temperature sensitive removing with very fast and residue free removability especially at elevated temperatures
- Outstanding shock resistance
- Good anti-repulsion properties to prevent lifting
- Light blocking
- Waterproofing (IPX8)
- Light blocking

การใช้งาน

- การเชื่อมแบบปกหลังสำหรับอุปกรณ์พกพา
- ฐานยึดจอแสดงผลด้านล่างสำหรับจอแสดงผล OLED
- ความต้องการการติดตั้งสำหรับส่วนประกอบในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

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 | PETP | • Color | สีดำ |
| • Type of adhesive | ชนิดพิเศษ | • Color of liner | โปร่งใส |
| • Type of liner | PET | • Thickness of liner | 50 µm |
| • Total thickness | 200 µm | | |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=76120>



tesa® 76120

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Elongation at break 100 %
- Static shear resistance at 40°C ดีมาก
- การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว 60 °C
- การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลารสั้น 90 °C

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Aluminium (initial) 9 N/cm
- Adhesion to Aluminium (after 14 days) 9 N/cm
- Adhesion to Glass (initial) 10 N/cm
- Adhesion to Glass (after 14 days) 10 N/cm
- Adhesion to PC (initial) 9 N/cm
- Adhesion to PC (after 14 days) 9 N/cm
- Adhesion to PE (initial) 8 N/cm
- Adhesion to PE (after 14 days) 8 N/cm
- Adhesion to Steel (initial) 11 N/cm
- Adhesion to Steel (after 14 days) 11 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=76120>