



tesa® 7650

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์มสีดำ กาวสองหน้า 50ไมครอน

Product Description

tesa® 7650 เป็นเทปกาวสองหน้า ประกอบด้วย backing ชนิด PET สีดำ และกาวtackified acrylicสีดำ

คุณสมบัติพิเศษ:

- ความหนา: 50ไมครอน
- แรงยึดเกาะและทนต่อแรงเฉือน (shear)สูงมาก
- มีคุณสมบัติในการบังแสงได้ดี
- มีประสิทธิภาพและใช้งานได้ดีในการทำกระบวนการ converting

ทนต่อสภาพแวดล้อมดีเยี่ยม

คุณสมบัติ

- Thickness: 50µm
- Very high bonding strength and shear resistance
- Good light shading properties
- Good handling performance in converting processes
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

การใช้งาน

- การติดแผงจอแอลซีดีและหน่วยbacklight
- การปิดกั้นแสงในจอและโทรศัพท์มือถือ

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 | • Color | สีดำ |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color of liner | สีขาวพร้อมด้วย tesa logo |
| • Type of liner | glassine | • Thickness of liner | 71 µm |
| • Total thickness | 50 µm | | |



tesa® 7650

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

| | | | |
|--------------------------------|---------|-----------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 50 % | • Softener resistance | ดีมาก |
| • Tensile strength | 20 N/cm | • Static shear resistance at 40°C | ดี |
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก | • Tack | กลาง |
| • Dielectric breakdown voltage | 4000 V | • Transmittance (380 - 780nm) < | 0.6 % |
| • Humidity resistance | ดี | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 150 °C |

ค่าการยึดเกาะ

| | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 5 N/cm | • Adhesion to PE (after 14 days) | 4 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 5 N/cm | • Adhesion to PET (initial) | 4 N/cm |
| • Adhesion to Glass (initial) | 5 N/cm | • Adhesion to PET (after 14 days) | 5 N/cm |
| • Adhesion to Glass (after 14 days) | 6 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 5 N/cm |
| • Adhesion to PE (initial) | 2.8 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 7 N/cm |

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=07650>