

tesa® 68575

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มใส กาวสองหน้า 80ไมครอน

tesa® 68575 เป็นเทปโปร่งใส กาวสองด้าน ประกอบด้วย backing ชนิดฟิล์ม PET หนา 50ไมครอน และกาว tackified acrylic

tesa® 68575 มีคุณสมบัติคือ

- ความหนา: 80 ไมครอน
 - การยึดเกาะสูงมากและต้านทานแรงเฉือน (shear) ได้ดี
 - ใช้งานได้ดีกับการจัดการและกระบวนการทำงาน เนื่องมาจาก backing ชนิด PET ที่แข็งแรง * มีความเสถียรมากในทุกขนาดมิติ
- *ทนต่อสภาพแวดล้อมรุนแรงได้ดีเยี่ยม

การใช้งานหลัก

- การติดที่มีความต้องการสูงเมื่อเทปจะต้องมีคุณสมบัติในการจัดการจัดตำแหน่งได้ง่ายของชิ้นงานได้คัทเทปที่แคบ
- การติดแถบฟิล์มหรือแผ่นโฟมที่แคบซึ่งเทปจะป้องกันไม่ให้เกิดการยึดตัว

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

ข้อมูลทางเทคนิค

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| • Backing material | ฟิล์ม PET | • Type of adhesive | Tackified Acrylic |
| • Color | โปร่งใส | • Elongation at break | 60 % |
| • Total thickness | 80 µm | • Tensile strength | 60 N/cm |

ยึดติดกับ

| | | | |
|-----------------------------------|----------|---|----------|
| • Adhesion to Steel (initial) | 4.8 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 7.9 N/cm |
| • Adhesion to ABS (initial) | 3.3 N/cm | • Adhesion to ABS (after 14 days) | 6.7 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (initial) | 4.4 N/cm | • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 6.8 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 5.2 N/cm | • Adhesion to PC (after 14 days) | 7.6 N/cm |
| • Adhesion to PE (initial) | 1.1 N/cm | • Adhesion to PE (after 14 days) | 2.9 N/cm |
| • Adhesion to PET (initial) | 3.7 N/cm | • Adhesion to PET (after 14 days) | 4.6 N/cm |
| • Adhesion to PP (initial) | 0.9 N/cm | • Adhesion to PP (after 14 days) | 3.4 N/cm |
| • Adhesion to PS (initial) | 3.9 N/cm | • Adhesion to PS (after 14 days) | 5.1 N/cm |
| • Adhesion to PVC (initial) | 3.9 N/cm | • Adhesion to PVC (after 14 days) | 8.0 N/cm |

คุณสมบัติ

| | | | |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------------|------|
| • Temperature resistance short term | 200 °C | • Ageing resistance (UV) | ●●●● |
| • Temperature resistance long term | 100 °C | • Humidity resistance | ●●●● |
| • Tack | ●● | • Static shear resistance at 23°C | ●● |

การประเมินผล ชุดผลิตภัณฑ์ tesa® ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น: ●●●● ดีมาก ●●● ดี ●● กลาง ● ต่ำ

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของ liner:

PV40: กระดาษทึบสีขาวยาว/โลโก้สีแดง (71µm)

PV57: liner PET สองด้าน (36µm ดึงออกทางด้านใน / 50µm ดึงออกทางด้านนอก)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่

<http://l.tesa.com/?ip=68575>

tesa® 68575

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=68575>