

tesa® 68785

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มสีดำ กาวสองหน้าที่แตกต่างกัน 80ไมครอน

tesa® 68785 เป็นเทปสีดำ กาวสองด้าน ประกอบด้วย PET สีดำ และกาวtackified acrylic น้ำหนักเคลือบของกาวด้านที่เปิดออกจากรม้วนสูงกว่าน้ำหนักเคลือบของกาวด้านที่ปิดด้วย liner

tesa® 68785 มีคุณสมบัติดังนี้

- ความหนา: 80ไมครอน
- ระดับการยึดเกาะสูงในกาวด้านเปิด, ระดับการยึดเกาะต่ำในกาวด้านปิด
- ทนต่อสภาพแวดล้อมดี
- มีประสิทธิภาพและการจัดการได้ดีในกระบวนการ converting

การใช้งานหลัก

- การติดพื้นผิวที่แตกต่างกันสองชนิด ชนิดที่หนึ่งติดได้ง่ายและอีกชนิดหนึ่งติดได้ยาก
- การติดตาข่ายลำโพงและกรอบโลหะ
- การติดป้ายโลหะหรือพลาสติกและป้ายต่าง ๆ

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	สีดำ	• Elongation at break	50 %
• Total thickness	80 µm	• Tensile strength	20 N/cm

ยึดติดกับ

• Adhesion to Steel (initial)	9.5 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	10.8 N/cm
• Adhesion to Steel (covered side, initial)	6.6 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, after 14 days)	8.0 N/cm
• Adhesion to ABS (initial)	7.4 N/cm	• Adhesion to ABS (after 14 days)	9.2 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, initial)	5.6 N/cm	• Adhesion to ABS (covered side, after 14 days)	6.9 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	9.1 N/cm	• Adhesion to PC (after 14 days)	11.0 N/cm
• Adhesion to PC (covered side, initial)	7.2 N/cm	• Adhesion to PC (covered side, after 14 days)	8.8 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	4.2 N/cm	• Adhesion to PE (after 14 days)	5.8 N/cm
• Adhesion to PE (covered side, initial)	3.4 N/cm	• Adhesion to PE (covered side, after 14 days)	3.5 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	7.2 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	7.8 N/cm
• Adhesion to PET (covered side, initial)	5.2 N/cm	• Adhesion to PET (covered side, after 14 days)	5.7 N/cm

tesa® 68785

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



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 กระดาษกลาสซินสีขาว/โลโก้สีแดง (71µm; 82 ก./ตรม.)

Disclaimer

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=68785>