

4965

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® 59652 เทปฟิล์มดำสองด้าน 205µm

tesa® 4965 Black เป็นเทปทาสองหน้าซึ่งประกอบด้วย backing PET สีดำและกาวอะคริลิกดัดแปลง และเป็นไปตามสูตรผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดสิทธิบัตรและได้รับการคุ้มครอง การออกแบบผลิตภัณฑ์ที่ไม่เหมือนใครและมีประสิทธิภาพสูง และผลิตภัณฑ์เหล่านี้รวมกันเป็น Team 4965

เทปฟิล์มสองหน้าในกลุ่มนี้ช่วยให้เลือกเทปที่มีประสิทธิภาพสูงสุดได้อย่างง่ายดายตามความต้องการของลูกค้า ผลิตภัณฑ์

และกระบวนการ tesa® 4965 Black สามารถสั่งซื้อได้โดยใช้หมายเลขคำสั่งซื้อ tesa® 59652 สำหรับคุณสมบัติของ tesa® 4965 ทั้งหมดได้ที่: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

tesa® 4965 Black คุณสมบัติ:

- ความสมดุลที่ยืดหยุ่นของความต้านทานแรงเฉือนสูง ประสิทธิภาพการยึดเกาะ และการยึดเกาะเริ่มต้น
- ยึดติดแน่นแม้พื้นผิววิกฤต เช่น วัสดุที่มีพลังงานพื้นผิวต่ำ (เช่น PP และ PE) และพื้นผิวที่พ่นสีฝุ่น
- พลังการยึดเกาะที่โดดเด่น
- สีดำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการหีบและวางอัตโนมัติ

การใช้งานหลัก

- ติดตั้งแถบ LED
- การประกบการตรวจจับด้วยแสง
- การติดเลนส์และโฟมกันกระแทกในโทรศัพท์มือถือ
- การติดกระจกรมองข้างรถยนต์ในอุตสาหกรรมยานยนต์

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	205 µm	• Tensile strength	20 N/cm

ยึดติดกับ

• Adhesion to Steel (initial)	11.5 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	14.0 N/cm
• Adhesion to ABS (initial)	10.8 N/cm	• Adhesion to ABS (after 14 days)	11.9 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	10.2 N/cm	• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	12.6 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	12.2 N/cm	• Adhesion to PC (after 14 days)	13.4 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	5.6 N/cm	• Adhesion to PE (after 14 days)	6.6 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	9.8 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	11.9 N/cm
• Adhesion to PP (covered side, initial)	6.0 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	8.8 N/cm
• Adhesion to PS (initial)	10.4 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	12.1 N/cm
• Adhesion to PVC (initial)	9.6 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	12.8 N/cm

4965

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



คุณสมบัติ

- | | | | |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----|
| • Temperature resistance short term | 200 °C | • Resistance to chemicals | ●●● |
| • Temperature resistance long term | 100 °C | • Softener resistance | ●●● |
| • Tack | ●●● | • Static shear resistance at 23°C | ●●● |
| • Ageing resistance (UV) | ●●●● | • Static shear resistance at 40°C | ●●● |
| • Humidity resistance | ●●●● | | |

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

รุ่นไลน์เนอร์:

PV20: กระดาษซับน้ำตาลที่มีตราสินค้า (69µm; 80g/m²)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04965>