



tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

tesa® 75507 เทป transfer อะคริลิก tackified สองด้าน 75 ไมครอน

Product Description

tesa® 4965 Transfer เป็นเทปกาทรานเฟอร์ที่ยึดติดได้และมีความหนา 75µm มาพร้อมกับกาว tesa® 4965 ที่ได้รับการพิสูจน์แล้วและเป็นที่รู้จักของเรา ซึ่งมีความโปร่งใส ทนต่อการเสื่อมสภาพ และมีแรงยึดเกาะสูงในเบื้องต้น tesa® 4965 Transfer จึงสามารถจับพื้นผิวที่ไม่เรียบได้ทันที และเหมาะสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย เช่น การเคลือบวัสดุที่บางและน้ำหนักเบา

ผลิตภัณฑ์หลายชนิดได้รับการติดตั้งด้วยกาว tesa® 4965 ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะและมีประสิทธิภาพสูง และผลิตภัณฑ์เหล่านี้รวมกันเป็น Team 4965 เทปฟิล์มสองหน้าในกลุ่มนี้ช่วยให้เลือกเทปที่มีประสิทธิภาพสูงสุดได้อย่างง่ายดายตามความต้องการ ผลิตภัณฑ์และกระบวนการของลูกค้า tesa® 4965 Transfer 75µm สามารถสั่งซื้อได้โดยใช้หมายเลขคำสั่งซื้อ tesa® 75507 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมของ tesa® 4965 ทั้งหมดได้ที่: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

คุณสมบัติหลัก:

- ความสอดคล้องที่ดีเยี่ยมเนื่องจากการออกแบบเทป
- การยึดเกาะเริ่มต้นที่ดีมากกับพื้นผิวที่หลากหลาย
- ทนต่ออุณหภูมิและความชื้นได้ดีมาก
- คุณสมบัติการตัดแม่พิมพ์ที่ดี

คุณสมบัติ

- Very good temperature and humidity resistance
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- In accordance with UL standard 969. UL file: MH18055
- Good die cutting properties
- Very good initial adhesion to a wide variety of substrates
- Excellent conformability due to transfer tape design
- Low VOC - measured according to VDA 278 analysis

การใช้งาน

tesa® 4965 Transfer เหมาะสมสำหรับการติดตั้งและการเคลือบของวัสดุที่ยืดหยุ่นและชิ้นส่วนที่มีน้ำหนักเบา

ตัวอย่างการใช้งานคือ:

- การติดตั้งชิ้นส่วนและวัสดุน้ำหนักเบา
- การติดโฟม สึกหลาด ผ้าและสิ่งทอ
- การเคลือบวัสดุฉนวน
- การติดตั้งระบบพื้น

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75507>





tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การใช้งาน

- การติดตั้งสวิตช์เมมเบรน
- ประกอบ

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	none	• Color	โปร่งใส
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Color of liner	สีน้ำตาล
• Type of liner	glassine	• Thickness of liner	70 µm
• Total thickness	75 µm	• Weight of liner	80 g/m ²

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดี	• Static shear resistance at 40°C	ดีมาก
• Chemical Resistance	ดี	• Tack	ดี
• Humidity resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	100 °C
• Softener resistance	ดี	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลานั้น	200 °C
• Static shear resistance at 23°C	ดีมาก	• ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด	40 °C

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	10 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	4 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	11.5 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	5.5 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	8.5 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	10 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	9 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	11 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	12 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	8 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	12.5 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	13 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	4 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	11 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	4.5 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	11 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	9 N/cm	• Adhesion to Steel (after 3 days)	11 N/cm
• Adhesion to PET (after 14 days)	9 N/cm		

ข้อมูลเพิ่มเติม

Liner variants:

- PV0: brown glassine paper liner; (70µm; 80g/m²)
- PV12: transparent PET liner (75µm; 105g/m²)

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75507>



tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

- PV20: branded brown glassine paper liner (70µm; 80g/m²)
- PV21: white glassine paper liner; (78µm; 90g/m²)

Dimensional stable PV12 PET liner best suitable for applications, shipping and storage with exposure to high humidity conditions.

Low VOC - measured according to VDA 278 analysis, tesa® 75507 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China).

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75507>