



tesa® 75505

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



อะคริลิคชนิดสองหน้าที่มีความหนา 50µm

Product Description

tesa® 75505 - Team 4965 Transfer 50µm เป็นเทปโอะคริลิคที่สามารถปรับให้เข้ากับพื้นผิวได้ดีและมีความหนา 50µm พร้อมด้วยกาว tesa® 4965 ที่มีชื่อเสียงและได้รับการพิสูจน์แล้วว่าใส่ ทนทานต่อการเสื่อมสภาพ และมีการยึดเกาะเริ่มต้นสูง ดังนั้น tesa® 75505 - Team 4965 Transfer 50µm จึงสามารถยึดติดกับพื้นผิวที่ไม่เรียบได้ดีและเหมาะสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย เช่น การเคลือบวัสดุเบาและบาง

ผลิตภัณฑ์หลายรายการมาพร้อมกับกาว tesa® 4965 ที่มีประสิทธิภาพสูงและเป็นเอกลักษณ์ และผลิตภัณฑ์เหล่านี้รวมกันเป็น Team 4965 การเลือกเทปฟิล์มสองหน้าที่หลากหลายนี้ช่วยให้สามารถเลือกเทปที่มีประสิทธิภาพสูงสุดได้ง่ายตามความต้องการของลูกค้า ผลิตภัณฑ์ และกระบวนการต่าง ๆ สำหรับประโยชน์ของผลิตภัณฑ์ tesa® 4965 ทั้งหมดได้ที่: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

คุณสมบัติ

- ทนทานต่ออุณหภูมิและความชื้นได้ดีมาก
- ได้รับการรับรองการสัมผัสผิวหนังตามมาตรฐาน ISO 10993-5 และ ISO 10993-10
- ตามมาตรฐาน UL 969. ไฟล์ UL: MH18055
- คุณสมบัติการไต่ค้ำที่ดี
- การยึดเกาะเริ่มต้นที่ดีมากกับพื้นผิวหลากหลายประเภท
- ความสามารถในการปรับให้เข้ากับพื้นผิวได้อย่างยอดเยี่ยมเนื่องจากการออกแบบเทป
- VOC ต่ำ - วัดตามการวิเคราะห์ VDA 278

การใช้งาน

tesa® 75505 - Team 4965 Transfer 50µm เหมาะสำหรับการติดตั้งและการเคลือบวัสดุที่ยืดหยุ่นและชิ้นส่วนที่มีน้ำหนักเบา

ตัวอย่างการใช้งาน:

- การติดตั้งชิ้นส่วนและวัสดุที่มีน้ำหนักเบา
- การติดตั้งโฟม, สึกพลาสติก, ผ้า และสิ่งทอ
- การเคลือบวัสดุฉนวน
- การติดตั้งระบบพื้น
- การติดตั้งสวิตช์เมมเบรน
- การต่อเชื่อม



tesa® 75505

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

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

| | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|
| • ตัวเทป | none | • สี | โปร่งใส |
| • ประเภทของกาว | Tackified Acrylic | • ความหนาของแผ่นลอก | 70 µm |
| • ประเภทของแผ่นลอก | glassine | • น้ำหนักของแผ่นลอก | 80 g/m ² |
| • ความหนารวม | 50 µm | • สีของแผ่นลอก | logo สีน้ำตาล/น้ำเงิน |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

| | | | |
|----------------------------------------|--------|--------------------------------|-------|
| • Ageing resistance (UV) | ดี | • ทนต่อความชื้น | ดีมาก |
| • การติด | ดี | • ทนต่อน้ำยาปรับผ้านุ่ม | ดี |
| • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 100 °C | • ทนต่อสารเคมี | ดี |
| • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 200 °C | • ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 23°C | ดีมาก |
| • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | -40 °C | • ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C | ดีมาก |

ค่าการยึดเกาะ

| | | | |
|---------------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| • การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น) | 8 N/cm | • การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น) | 2 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 14 วัน) | 9 N/cm | • การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 14 วัน) | 4 N/cm |
| • การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (เริ่มต้น) | 7 N/cm | • การยึดเกาะกับ PS (เริ่มต้น) | 7 N/cm |
| • การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (หลังจาก 14 วัน) | 7.5 N/cm | • การยึดเกาะกับ PS (หลังจาก 14 วัน) | 9 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PC (เริ่มต้น) | 9 N/cm | • การยึดเกาะกับ PVC (เริ่มต้น) | 7 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PC (หลังจาก 14 วัน) | 9.5 N/cm | • การยึดเกาะกับ PVC (หลังจาก 14 วัน) | 11 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PE (เริ่มต้น) | 2 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น) | 8 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PE (หลังจาก 14 วัน) | 3.5 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน) | 8.5 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PET (หลังจาก 14 วัน) | 7 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 3 วัน) | 8 N/cm |

ข้อมูลเพิ่มเติม

ประเภทไลน์อร์:

- PV12: ไลน์อร์ PET ใส (75µm; 105g/m²)
- PV20: ไลน์อร์กระดาษสีน้ำตาลที่มีตรา (70µm; 80g/m²)
- PV21: ไลน์อร์กระดาษกลาสซิ่งสีขาว (78µm; 90g/m²)

PV12 PET ไลน์อร์ที่มีความคงตัวของมิติ เหมาะสำหรับการใช้งาน การขนส่ง และการเก็บรักษาในสภาพที่มีความชื้นสูง



tesa® 75505

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

VOC ต่ำ - วัดตามการวิเคราะห์ VDA 278, tesa® 75505 ไม่ประกอบด้วยสารเตียวยใด ๆ ที่ถูกจำกัดโดยระเบียบที่ร่างขึ้นของ GB (ประเทศจีน)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75505>