



tesa® 75515

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโอะคริลิกชนิดสองหน้าที่มีความหนา 125µm

Product Description

tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm เป็นเทปโอะคริลิกที่สามารถปรับให้เข้ากับพื้นผิวได้ดีและมีความหนา 125µm พร้อมด้วยกาว tesa® 4965 ที่มีชื่อเสียงและได้รับการพิสูจน์แล้วว่าใส่ ทนทานต่อการเสื่อมสภาพ และมีการยึดเกาะเริ่มต้นสูง ดังนั้น tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm จึงสามารถยึดติดกับพื้นผิวที่ไม่เรียบได้ดีและเหมาะสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย เช่น การเคลือบวัสดุเบาและบาง

ผลิตภัณฑ์หลายรายการมาพร้อมกับกาว tesa® 4965 ที่มีเอกลักษณ์และมีประสิทธิภาพสูง และผลิตภัณฑ์เหล่านี้รวมกันเป็น Team 4965 การเลือกเทปฟิล์มสองหน้าที่หลากหลายนี้ช่วยให้สามารถเลือกเทปที่มีประสิทธิภาพสูงสุดได้อย่างง่ายดายตามความต้องการของลูกค้า ผลิตภัณฑ์ และกระบวนการต่างๆ สรรวจประโยชน์ของผลิตภัณฑ์ tesa® 4965 ทั้งหมดได้ที่: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

คุณสมบัติ

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

การใช้งาน

tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm เหมาะสำหรับการติดตั้งและการเคลือบวัสดุที่ยืดหยุ่นและชิ้นส่วนที่มีน้ำหนักเบา

ตัวอย่างการใช้งาน:

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



tesa® 75515

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	125 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)	11 N/cm	• การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น)	5 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 14 วัน)	13 N/cm	• การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 14 วัน)	6.5 N/cm
• การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (เริ่มต้น)	10 N/cm	• การยึดเกาะกับ PS (เริ่มต้น)	12 N/cm
• การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (หลังจาก 14 วัน)	11 N/cm	• การยึดเกาะกับ PS (หลังจาก 14 วัน)	13 N/cm
• การยึดเกาะกับ PC (เริ่มต้น)	14 N/cm	• การยึดเกาะกับ PVC (เริ่มต้น)	9 N/cm
• การยึดเกาะกับ PC (หลังจาก 14 วัน)	14.5 N/cm	• การยึดเกาะกับ PVC (หลังจาก 14 วัน)	15 N/cm
• การยึดเกาะกับ PE (เริ่มต้น)	5 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	14 N/cm
• การยึดเกาะกับ PE (หลังจาก 14 วัน)	6 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	12 N/cm
• การยึดเกาะกับ PET (เริ่มต้น)	10 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 3 วัน)	14 N/cm
• การยึดเกาะกับ PET (หลังจาก 14 วัน)	10 N/cm		

ข้อมูลเพิ่มเติม

ประเภทไลเนอร์:

- PV12: ไลเนอร์ PET ใส (75µm; 105g/m²)
- PV20: ไลเนอร์กระดาษสีน้ำตาลที่มีตรา (70µm; 80g/m²)

PV12 PET ไลเนอร์ที่มีความคงตัวของมิติ เหมาะสำหรับการใช้งาน การขนส่ง และการเก็บรักษาในสภาพที่มีความชื้นสูง



tesa® 75515

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

VOC ต่ำ - วัดตามการวิเคราะห์ VDA 278, tesa® 75515 ไม่ประกอบด้วยสารเตียวยใด ๆ ที่ถูกจำกัดโดยระเบียบที่ร่างขึ้นของ GB (ประเทศจีน)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75515>