

tesa® 4965

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มใส การส่องหน้า หนา 205 ไมครอน

รายละเอียดสินค้า

tesa® 4965 เป็นเทปใส ชนิดการส่องหน้า ประกอบด้วย backing ชนิดฟิล์ม PET และการ tackyfied acrylic

tesa® 4965 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ:

- มีแรงยึดติดที่สูงแม้บนพื้นผิวที่แข็ง
- งานที่ติดตั้งสามารถใช้งานได้ทันทีหลังจากติดเทป
- เหมาะสมสำหรับการใช้งานที่ต้องการคุณสมบัติขึ้นสูง เช่น ทนทานต่อ heavy stress ทนทานต่ออุณหภูมิสูงหรือใช้งานกับพื้นผิวที่ติดยาก

ด้านที่ยั่งยืน



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม คลิกที่นี่ <https://www.tesa.com/product-sustainability>

สาขารถใช้งาน

จากลิธium-ion ของ tesa® 4956 คุณสมบัติเฉพาะของ tesa® 4956 มีคุณสมบัติที่โดดเด่น คือความปลดภัย ความทนทาน ช่วยให้กระบวนการผลิตขึ้น ใช้ได้ในหลายๆ อุตสาหกรรม

- การติดชิ้นส่วนพลาสติก ABS ในอุตสาหกรรมรถยนต์
- การติดยาง/EPDM ไปไฟล์
- การติดลวดลายการตกแต่งและงานขึ้นรูปในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์
- การติดbattery packs เลนส์และจอสัมผัส ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

4965 เป็นเทปยอมรับตามมาตรฐาน UL standard 969. UL file: MH 18055

มีเอกสารรับรองตาม DIN EN 45545-2 สำหรับ 2R1+HL3

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

ตัวเทป	Post consumer recycled PET	ความหนารวม	205 µm
Post-consumer recycled content of backing	90 %	ลีชี	โพร์ใส
ประเภทของการ	biomass-balanced tackified acrylic	ความหนาของแผ่นลอก	80 µm
ประเภทของแผ่นลอก	MOPP	ลีชีของแผ่นลอก	สีแดง

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=4965>

tesa® 4965

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

การยึดตัวเมื่อขาด	50 %	ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด 40 °C
ความทนต่อแรงดึง	20 N/cm	ทนต่อความชื้น ดีมาก
Ageing resistance (UV)	ดี	ทนต่อไขมันปรับผ้าันนุ่ม ดี
การติด	ดี	ทนต่อสารเคมี ดี
การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลา	100 °C	ทนต่อแรงเนื้อนแบบสกิดที่ 23°C ดีมาก
การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาลับ	200 °C	ทนต่อแรงเนื้อนแบบสกิดที่ 40°C ดีมาก

การยึดเกาะบน

การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น)	10.3 N/cm	การยึดเกาะกับ PET (หลังจาก 14 วัน)	9.5 N/cm
การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 14 วัน)	12 N/cm	การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น)	6.8 N/cm
การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (เริ่มต้น)	9.2 N/cm	การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 14 วัน)	7.9 N/cm
การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (หลังจาก 14 วัน)	10.6 N/cm	การยึดเกาะกับ PS (เริ่มต้น)	10.6 N/cm
การยึดเกาะกับ PC (เริ่มต้น)	12.6 N/cm	การยึดเกาะกับ PS (หลังจาก 14 วัน)	12 N/cm
การยึดเกาะกับ PC (หลังจาก 14 วัน)	14 N/cm	การยึดเกาะกับ PVC (เริ่มต้น)	8.7 N/cm
การยึดเกาะกับ PE (เริ่มต้น)	5.8 N/cm	การยึดเกาะกับ PVC (หลังจาก 14 วัน)	13 N/cm
การยึดเกาะกับ PE (หลังจาก 14 วัน)	6.9 N/cm	การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	11.5 N/cm
การยึดเกาะกับ PET (เริ่มต้น)	9.2 N/cm	การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	11.8 N/cm

เอกสารการรับรอง

Sustainability Certificates

tesa® 4965 Original Next Gen contains a total of 62% biocarbon content (including red MOPP liner), which is composed of 20% bio-based carbon content directly derived from biological sources and 42% bio-attributed carbon content from the use of biomass balanced adhesive components that are ISCC PLUS certified.

The double-sided mounting tape contains a 90% recycled PET backing, resulting in an average of 5% post-consumer recycled content (including red MOPP liner) in the tape. This is a third-party environmental claim validated against the UL Environmental Claim Validation Procedure 2809 for recycled content. The UL Environmental Claim Validation Program falls under UL's ISO/IEC 17025 accreditation.

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของ liner:

PV0 ฟิล์ม MOPP สีแดง (80μm; 72 g./ตรม.)

PV1 กระดาษกลาสเช็นสีน้ำตาล (69μm; 80 g./ตรม.)

PV2 กระดาษกลาสเช็นสีน้ำตาล (78μm; 90 g./ตรม.)

PV4: กระดาษพิมพ์ห่อ (104μm; 120 g./ตรม.)

PV8: ฟิล์ม MOPP สีขาว(80μm; 72g./ ตรม.)

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=4965>

tesa® 4965

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

PV20: กระดาษพิมพ์เยื่อสีน้ำตาล (69μm; 80 ก./ตรม.)

ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้อย่างอิงกับ PV1 จากผล VDA278

เทปชนิดนี้ไม่มีส่วนผสมที่ต้องห้ามของ GB regulations (China) รวมถึงคุ้มครองการใช้กับพื้นที่ภายในอาคารของ Health, Labour and Welfare Ministry (Japan).

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคโนโลยี และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำไปใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัสดุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=4965>