



tesa® 49652 - Team 4965 High Transparency

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มใสสองหน้าหนา 205µm

Product Description

tesa® 4965 High Transparency ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดสิทธิบัตรและได้รับการคุ้มครอง ผลิตภัณฑ์หลายชนิดมีการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์และมีประสิทธิภาพสูง และผลิตภัณฑ์เหล่านี้รวมกันเป็น Team 4965 การแบ่งประเภทเทปฟิล์มสองหน้านี้ช่วยให้เลือกเทปที่มีประสิทธิภาพสูงสุดตามความต้องการ และกระบวนการของลูกค้าได้อย่างง่ายดาย สามารถสั่งซื้อ tesa® 4965 High Transparency ได้โดยใช้หมายเลขผลิตภัณฑ์ tesa® 49652 สำหรับประโยชน์ของ tesa® 4965 ทั้งหมดได้ที่: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

tesa® 4965 High Transparency คุณสมบัติ

- มีชั้นสองชั้นซึ่งให้ความเสถียรของผลิตภัณฑ์ที่ดีขึ้น
- ความเหมาะสมสำหรับความต้องการที่สำคัญ เช่น แรงดึงที่หนัก และอุณหภูมิสูง
- ทนทานต่อส่วนประกอบทางเคมี

คุณสมบัติ

- tesa® 4965 Original Next Gen with double liner for improving transparency and product stability
- Reliable bond, often also on low surface energy surfaces
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Immediate usability right after assembly
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis
- Outstanding converting and die-cutting properties

การใช้งาน

ในหลายอุตสาหกรรม tesa® 4965 High Transparency ถูกนำมาใช้เพื่อปรับปรุงกระบวนการ และการใช้งานโดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ที่ต้องการการตรวจสอบด้วยภาพ หรือการเชื่อมที่ใสสะอาด การใช้งานที่สำคัญ ได้แก่

- เชื่อมกระจกกับ กระจก
- การเชื่อมชั้นการดต่างๆ
- การปิดผนึกไมโครเฟลท
- การป้องกันส่วนบุคคลและ การผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์



tesa® 49652 - Team 4965 High Transparency

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

• Backing	PET film	• Total thickness	205 µm
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Color	โปร่งใส

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	50 %	• Static shear resistance at 23°C	ดีมาก
• Tensile strength	20 N/cm	• Static shear resistance at 40°C	ดีมาก
• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• Tack	ดี
• Chemical Resistance	ดี	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	100 °C
• Humidity resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลานั้น	200 °C
• Softener resistance	ดี	• ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด	40 °C

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	10.3 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	9.5 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	12 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	6.8 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	9.2 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	7.9 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	10.6 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	10.6 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	12.6 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	12 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	14 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	8.7 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	5.8 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	13 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	6.9 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	11.5 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	9.2 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	11.8 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

Liner:

ชั้นสองชั้น PV37: PET 36µm (36µm; 80g / m²) และกระดาษ glassine สีน้ำตาล (69µm; 80g / m²)



tesa® 49652 - Team 4965 High Transparency

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=49652>