



tesa® 65605 InvisiBond Multi Lift



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Multiple Removable Foam Tape for Solid Surfaces - 500µm double-sided

Product Description

InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605) เป็นเทปโฟม PE สองด้าน พร้อมฟิล์มเสริมแรง PET เทปนี้มีกาวติดถาวรที่ด้านที่เปิดอยู่ และกาวแบบถอดได้ที่ด้านที่ปิดไว้ ด้านที่ปิดไว้ช่วยขจัดคราบสกปรกและนำกลับมาใช้ใหม่ได้บนพื้นผิวที่ไม่ทำให้เกิดการหลุดลอก

เทปโฟม PE แบบสองด้านของเรา มีลักษณะเฉพาะในเบื้องต้นด้วยความสามารถในการชดเชยพื้นผิวที่ไม่สม่ำเสมอ ทำให้มีพลังการยึดเกาะสูงแม้บนพื้นผิวที่ขรุขระและการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยม
ข้อเสียเปรียบหลักของเทปโฟมแบบเดิมจะปรากฏชัดเมื่อต้องลอกออก: เศษโฟมและสารตกค้างยังคงอยู่บนพื้นผิว

ด้วยการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นเอกลักษณ์ของ InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605) โฟมนี้กัดขาดและสารตกค้างจึงกลายเป็นอดีตไปแล้ว วัตถุที่ติดตั้ง InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605) สามารถติดตั้งและถอดออกจากพื้นผิวได้หลากหลาย ซึ่งช่วยให้ลูกค้าของเรามีอิสระและความยืดหยุ่น

คุณสมบัติ:

- แผ่นรองหลังโฟมความหนาแน่นสูงร่วมกับฟิล์มเสริมแรง PET ช่วยให้นำกลับมาใช้ใหม่ได้
- ด้านที่เปิดออก: กาวที่แข็งแรงเป็นพิเศษสำหรับการยึดติดขั้นต้นและขั้นสุดท้ายสูงสุดกับวัตถุ
- ด้านที่มีฝาปิด: สูตรพิเศษของกาวของเราช่วยให้ลอกออกได้โดยไม่ทิ้งคราบบนพื้นผิวต่างๆ

คุณสมบัติ

- Thanks to the unique product design of InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605), foam tear and residues are a thing of the past.
- High density foam backing in combination with a PET reinforcement film allows re-usability
- Open side: Extra strong adhesive for high initial and ultimate bonding power to the object
- Covered side: Special formulation of our adhesive makes residue-free removability on many surfaces possible
- Objects equipped with InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605) can be mounted and demounted to and from a wide variety of surfaces, which gives our customers freedom and flexibility.

การใช้งาน

InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605) เหมาะอย่างยิ่งสำหรับลูกค้าที่ต้องการติดตั้งและถอดชิ้นส่วนไปยังพื้นผิวที่ไม่ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นชั้นๆ ตัวอย่างการใช้งานการติดตั้งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง:

- การติดตั้งป้าย ฉลาก และแผ่นป้ายโฆษณา
- วัสดุ POS
- บูธนิทรรศการ



tesa® 65605 InvisiBond Multi Lift

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	PE foam	• Total thickness	500 µm
• Type of adhesive	อะครีลิก	• Color	สีขาว
• Type of liner	glassine		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดี	• Static shear resistance at 40°C	ดี
• Chemical Resistance	ดี	• Tack	ดี
• Humidity resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	80 °C
• Softener resistance	กลาง	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลานั้น	80 °C
• Static shear resistance at 23°C	ดี		

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to Aluminium (initial)	13 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	1.2 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	17 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	3.5 N/cm
• Adhesion to Aluminium (covered side, after 14 days)	3 N/cm	• Adhesion to PP (covered side, after 14 days)	1 N/cm
• Adhesion to Aluminium (covered side, initial)	2 N/cm	• Adhesion to PP (covered side, initial)	1 N/cm
• Adhesion to Glass (initial)	13 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	8 N/cm
• Adhesion to Glass (after 14 days)	17 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	17 N/cm
• Adhesion to Glass (covered side, after 14 days)	3 N/cm	• Adhesion to PVC (covered side, after 14 days)	3 N/cm
• Adhesion to Glass (covered side, initial)	2 N/cm	• Adhesion to PVC (covered side, initial)	2 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	0.9 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	13 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	3 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	17 N/cm
• Adhesion to PE (covered side, after 14 days)	0.9 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, after 14 days)	3 N/cm
• Adhesion to PE (covered side, initial)	0.9 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, initial)	2 N/cm



tesa® 65605 InvisiBond Multi Lift

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

ตัวเลือกไลน์เนอร์* กระดาษกาสซินสีน้ำตาล PV0 (71 µm)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=65605>