



tesa® 62505

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโฟม PE กาวสองหน้า

Product Description

tesa® 62505 เป็นเทปโฟม PE กาวสองด้าน สำหรับการใช้งานการติดประกอบที่มีน้ำหนักเบา ประกอบด้วย backing เป็น โฟม PE ที่มีความอ่อนตัวสูงและกาว tackified acrylic
ประโยชน์ของผลิตภัณฑ์ :

- backing ที่เป็นโฟมบางสำหรับปิดช่องว่างจากการออกแบบที่ไม่ต้องการให้มองเห็น
- ระดับการยึดเกาะที่สูงในท้ายที่สุดสำหรับคุณภาพการยึดเกาะที่เชื่อถือได้
- โฟมอ่อนตัว ปรับตัวติดแน่นสนิทได้กับพื้นผิวโครงสร้าง (structured) ไม่ราบเรียบ
- เหมาะอย่างยิ่งกับการใช้งานภายนอก งานกลางแจ้ง: ทนต่อรังสียูวี, น้ำและทนการเสื่อมสภาพ
- เหมาะสำหรับการทำงานแบบแมนนวลและแบบอัตโนมัติ

คุณสมบัติ

- Thin foam backing for an invisible design gap
- High ultimate adhesion level for a reliable bonding performance
- Soft, conformable foam adapting to structured surfaces
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Suitable for manual and automatic application processes

การใช้งาน

การติดประกอบของขอบตกแต่งและโครง profiles

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 | Tackified Acrylic | • Color | สีดำ/สีขาว |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------------------|-------|
| • Elongation at break | 150 % | • Static shear resistance at 23°C | ดี |
| • Tensile strength | 5 N/cm | • Static shear resistance at 40°C | ดี |
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก | • Tack | ดี |
| • Humidity resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 80 °C |
| • Softener resistance | กลาง | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาล้น | 80 °C |



tesa® 62505

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	3 N/cm	• Adhesion to PET (initial)	3 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	9.5 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	9.5 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	5 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	0.9 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	9.5 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	1.2 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	5 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	2 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	9.5 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	9.5 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	0.9 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	8.5 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	1.2 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	9.5 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของไลน์อร์:

PV0 กระดาษพลาสติกชั้นสีน้ำตาล (70µm)

PV6 ไลน์อร์ฟิล์มสีแดง (80µm)

แรงยึดเกาะ:

-หลังจาก 14 วัน: โฟมฉีกแยกบนพื้นผิวเหล็ก, อะลูมิเนียม, ABS, PS, PET, PVC

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62505>