



tesa® 68618

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปกาวสองหน้า ชนิด non-woven สีขุ่น หนา 150µm

Product Description

tesa® 68618 เป็นเทปโปร่งแสง กาวสองด้าน มีกาวในตัว ประกอบด้วย backing เป็น non-woven และกาว tackified acrylic

tesa® 68618 มีคุณสมบัติพิเศษคือ :

- การยึดเกาะสูงบนพื้นผิวหลายชนิด ทั้งโฟม พลาสติกและ พื้นผิวโลหะ
- ทนต่ออุณหภูมิได้ดี
- มีคุณสมบัติดีสำหรับงาน converting

คุณสมบัติ

- High bonding strength on various kinds of foam, plastic and metal surfaces.
- Good temperature resistance
- Good converting properties

การใช้งาน

- การติดประกอบทั่วไป
- การเคลือบโฟมและผ้าสักหลาด (felt)

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 non-woven

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Static shear resistance at 23°C ดี, กลาง • Tack ดีมาก



tesa® 68618

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	6.5 N/cm	• Adhesion to PMMA (after 14 days)	10.1 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	10 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	4.3 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	5.8 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	4.7 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	10.4 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	7.7 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	8.8 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	11.6 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	9.1 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	5.4 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	5.7 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	10.6 N/cm
• Adhesion to PET (after 14 days)	7.3 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	9 N/cm
• Adhesion to PMMA (initial)	9.7 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	11 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของโลเนอร์:

PV43 กระดาษเคลือบ PE สีขาว / โลโก้ tesa สีฟ้า

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68618>