



tesa[®] 62852

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปกาวสองหน้า ชนิด PE-Foam

Product Description

tesa[®] 62852 เป็นเทปกาวสองหน้าซึ่งประกอบด้วย backing ชนิด PE foam และกาวอะคริลิก

tesa[®] 62852 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ

- เป็นกาวที่ให้แรงยึดเกาะสูงสำหรับงานที่ต้องการยึดติดแน่นที่เชื่อถือได้ยาวนาน
- โฟมชนิดสามารถปรับไปตามสภาพพื้นผิวได้เพื่อชดเชยช่องว่างจากการออกแบบหรือพื้นผิวที่ขรุขระ
- ทนต่ออุณหภูมิได้ดีเยี่ยม
- มีคุณสมบัติเหมาะสมกับสามารถตัดแปรรูปได้ดีเยี่ยม

การใช้งาน

- การติดถาวรของสัญลักษณ์และตัวอักษร เช่น ตัวอักษรเดี่ยวสำหรับการจำแนกประเภทของรุ่นรถหรือข้อมูลเครื่องยนต์

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 material	PE foam	• Color	สีดำ
• Type of adhesive	pure acrylic	• Color of liner	สีน้ำตาล
• Type of liner	glassine	• Thickness of liner	71 µm
• Total thickness	0.5 mm	• Weight of liner	80 g/m ²

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	400 %	• Static shear resistance at 70°C	ดีมาก
• Tensile strength	8 N/cm	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	90 °C
• Static shear resistance at 40°C	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	100 °C

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	6 N/cm	• Adhesion to PE (after 14 days)	1.5 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	13 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	9.5 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	1.5 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	20 N/cm



tesa® 62852

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62852>