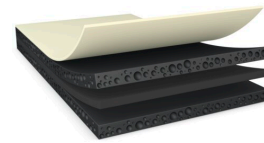




tesa® 75710

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



100µm d/s black reinforced acrylic foam tape

Product Description

tesa® 75710 เป็นเทปสีดำสองด้านที่มี backing เป็น PET โฟมดูดซับแรงกระแทกแบบใหม่และกาวป้องกันการผลึก

tesa® 75710 คุณสมบัติ:

- ความหนา: 100µm
- ประสิทธิภาพการกระแทกสูง
- ทนต่อแรงกระแทกจากความร้อนสูง
- แรงยึดเกาะสูง
- คุณสมบัติต้านแรงผลึก ป้องกันการยกตัว
- สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ดีมากและความสามารถในการไค้ต
- กันน้ำ

คุณสมบัติ

- Thickness: 100 µm
- *High shock performance
- High thermal shock resistance
- High bonding strength even on low surface energy materials
- Good anti-repulsion properties to prevent lifting
- Waterproofing
- Good reworkability and die-cut ability

การใช้งาน

- งานติดตั้งที่มีความต้องการสูงสำหรับการทนต่อแรงกระแทก
- ติดตั้งแบบกันน้ำ
- การติดตั้งส่วนประกอบ

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	PETP	• Color	สีดำ
• Type of adhesive	modified acrylic	• Color of liner	โปร่งใส
• Type of liner	PET	• Thickness of liner	50 µm
• Total thickness	100 µm	• Weight of liner	72 g/m ²

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75710>



tesa® 75710

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ประเภทของสินค้า

- Available thicknesses 100µm, 150µm, 200µm, 250µm, 300µm, 350µm

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Elongation at break 100 %
- Ageing resistance (UV) ดีมาก
- Static shear resistance at 23°C ดี
- Static shear resistance at 40°C ดี
- การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว 80 °C
- การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น 130 °C

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Glass (initial) 7.5 N/cm
- Adhesion to Glass (after 3 days) 9.5 N/cm
- Adhesion to PC (initial) 8 N/cm
- Adhesion to PC (after 3 days) 9 N/cm
- Adhesion to PE (initial) 5 N/cm
- Adhesion to PE (after 3 days) 6 N/cm
- Adhesion to Steel (initial) 10 N/cm
- Adhesion to Steel (after 3 days) 11 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75710>