

tesa® 75710

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® 75710 เป็นเทปสีดาสองด้านที่มี backing เป็น PET โฟมดูดซับแรงกระแทกแบบใหม่และกาวป้องกันการผลึก

tesa® 75710 คุณสมบัติ:

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

การใช้งานหลัก

- 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.

ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	PETP	• Tensile strength	40 N/cm
• Color	สีดำ	• Type of liner	PET
• Total thickness	100 µm	• Color of liner	โปร่งใส
• Type of adhesive	modified acrylic	• Thickness of liner	50 µm
• Elongation at break	100 %	• Weight of liner	72 กรัมต่อตารางเมตร

ยึดติดกับ

• Adhesion to Steel (initial)	10.0 N/cm	• Adhesion to Steel (after 3 days)	11.0 N/cm
• Adhesion to Steel (covered side, initial)	8.1 N/cm	• Adhesion to Glass (after 3 days)	9.5 N/cm
• Adhesion to Glass (initial)	7.5 N/cm	• Adhesion to PC (after 3 days)	9.0 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	8.0 N/cm	• Adhesion to PE (after 3 days)	6.0 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	5.0 N/cm		

คุณสมบัติ

• Temperature resistance short term	130 °C	• Static shear resistance at 23°C	●●●●
• Temperature resistance long term	80 °C	• Static shear resistance at 40°C	●●●●
• Ageing resistance (UV)	●●●●		

การประเมินผล ชุดผลิตภัณฑ์ tesa® ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น: ●●●● ดีมาก ●●● ดี ●● กลาง ● ต่ำ

tesa® 75710

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



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