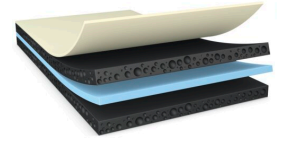




tesa® 75720

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโฟมอะคริลิกเสริมแรงสีดำ สองหน้า ความหนา 200 ไมครอน

Product Description

tesa® 75720 เป็นเทปสองหน้าสีดำพร้อมแผ่นรองที่ทำจาก PET มาพร้อมกาวดูดซับแรงกระแทกชนิดโฟมแบบใหม่

คุณสมบัติ

- ความหนา: 200 ไมครอน
- ประสิทธิภาพในการซับแรงกระแทกสูงมาก
- ทนต่อการเปลี่ยนอุณหภูมิแบบฉับพลันสูงมาก
- ให้การยึดเกาะที่แข็งแรงมากแม้ในวัสดุที่มีพลังงานพื้นผิวต่ำ
- ป้องกันการแตกร้าวได้ดีเพื่อไม่ให้ออกตัว
- แกะใช้งานง่ายและตัดได้คมชัด
- กันน้ำ

การใช้งาน

- ใช้ในการติดตั้งแผงสัมผัส เเลนส์หรือหน้าจอและฝาครอบด้านหลังที่สมบูรณ์และต้องการคุณสมบัติซับแรงกระแทกสูง
- การติดตั้งจอแสดงผล
- การติดตั้งกรอบแบบโค้ง 3 มิติหรือแบบบางเฉียบ
- การติดตั้งดีไซน์แบบกันน้ำ"

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	200 µm	• Weight of liner	72 g/m ²

ประเภทของสินค้า

- ความหนาที่มีจำหน่าย 100µm, 150µm, 200µm, 250µm, 300µm, 350µm

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75720>



tesa® 75720

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to Glass (initial)	12 N/cm	• Adhesion to PE (initial)	7.5 N/cm
• Adhesion to Glass (after 3 days)	12.5 N/cm	• Adhesion to PE (after 3 days)	8.5 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	12 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	14 N/cm
• Adhesion to PC (after 3 days)	13.5 N/cm	• Adhesion to Steel (after 3 days)	15 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75720>