



7254 Multi Purpose (MP)



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

500 µm double-sided acrylic core tape

Product Description

tesa® ACX^{plus} 7254 MP เป็นเทปแกนอะคริลิกสองด้านแบบใส แกนอะคริลิกที่ยึดหยุ่นด้วยความเหนียวของ tesa® ACX^{plus} 7254 MP ดูดซับและกระจายโหลดแบบไดนามิกและแบบสถิต ด้วยสูตรเฉพาะนี้ เทปแกนอะคริลิกสองด้านจึงสามารถชดเชยการยึดตัวด้วยความร้อนของชิ้นส่วนที่ยึดติดได้

คุณสมบัติ

- unique formulation
- this double-sided acrylic core tape is able to compensate for thermal elongations of bonded parts
- PFAS/PFOS free product

การใช้งาน

- กลุ่มผลิตภัณฑ์ tesa® ACX^{plus} MP เหมาะสำหรับการยึดติดอเนกประสงค์ที่หลากหลาย
- เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพสูงสุด จุดมุ่งหมายของเราคือทำความเข้าใจการใช้งาน (รวมถึงพื้นผิวที่เกี่ยวข้อง) อย่างถ่องแท้ เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่ถูกต้อง .
- tesa® ACX^{plus} 725x series เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการยึดติดวัสดุโปร่งใสและโปร่งแสง เช่น แก้วหรืออะคริลิก เพื่อรับการยึดติดแบบออปติคัลแบบใส

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 | solid acrylic | • Total thickness | 500 µm |
| • Type of adhesive | pure acrylic | • Color | โปร่งใส |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 100 °C | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 200 °C |
|-------------------------------|--------|--------------------------------|--------|

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|--|---------|-------------------------------------|---------|
| • Adhesion to Aluminium (after 3 days) | 19 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 19 N/cm |
| • Adhesion to Steel (initial) | 19 N/cm | • Adhesion to Steel (after 3 days) | 19 N/cm |



7254 Multi Purpose (MP)

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

โปรดทราบว่าเราแนะนำให้ใช้ tesa® Adhesion Promoter เป็นการเตรียมพื้นผิว ส่งผลให้ระดับการยึดเกาะดีขึ้น หลีกเลี่ยงการแทรกซึมของความชื้น และส่งเสริมการต้านทานต่อปัจจัยแวดล้อมที่รุนแรงในระยะยาว tesa® Adhesion Promoter ใดที่ควรใช้ขึ้นอยู่กับพื้นผิวและการใช้งาน เรายินดีที่จะแนะนำคุณเพื่อหาแนวทางแก้ไขที่เหมาะสม

สำหรับการใช้งานกลางแจ้งแบบถาวรที่มีข้อกำหนดการรับน้ำหนัก ขอแนะนำแรกของเราคือ tesa® ACX^{plus} 707x

รุ่นไลเนอร์:

- PV42: กระดาษขาวไลเนอร์ - ตราสินค้า

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เหล่านี้แสดงให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เหล่านี้ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้น ได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า

ข้อมูลเหล่านี้จัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า

ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบจัดแจ้งหรือโดยนัย

แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ

ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง

ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=07254>