



7066 High Adhesion

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ACX^{plus} แรงยึดเกาะสูง 1500 ไมครอน

Product Description

tesa[®] ACX^{plus} 7066 เป็นเทปโฟมอะคริลิกสีดำ ประกอบด้วยอะคริลิกประสิทธิภาพสูง เทปกาวนี้มีพลังยึดเกาะ stress dissipation และความทนต่ออุณหภูมิและสภาพอากาศได้ดี.

ด้วยลักษณะพิเศษเป็นเอกลักษณ์ของสูตรกาวนี้ เป็นการรวมกันของระดับการยึดติดที่สูงมากกับความทนทานและต้านการซึมผ่านของสาร plasticizer เป็นการออกแบบพิเศษเพื่อใช้ยึดติดกับ “วัสดุที่ยากต่อการยึดเกาะ” เช่น พื้นผิวที่เคลือบด้วยสีผง หรือพลาสติก แม้แต่การใช้กับวัตถุเหล่านี้ติดกับวัตถุที่เป็นโลหะทุกชนิด หรือการติด โลหะ/โลหะ เทปนี้ใช้งานได้สะดวกเนื่องจากมีกระบวนการที่มีความปลอดภัยสูง

แกนโฟมอะคริลิกที่มีคุณสมบัติ visco-elastic จะช่วยชดเชยการยึดตัวเนื่องจากความร้อนที่เปลี่ยนแปลงสูงขึ้นของชิ้นส่วนต่างๆ ที่ยึดเกาะกันอยู่ เทปกาวนี้ให้คุณสมบัติเชื่อมยึดติดสูงได้ทันทีที่ติดและแรงยึดเกาะสูงมาก

คุณสมบัติ

- High adhesion levels on hard to bond substrates
- Resistance to plasticizer migration

การใช้งาน

การยึดติดวัสดุที่ติดยาก เช่น

- รังกันชน
- ไบมัดและแผ่นงานที่เคลือบสีผง
- Air distributaries

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 | foamed acrylic | • Total thickness | 1500 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color | สีดำ |

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel (after 3 days) 54 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 22 = ไลนเนอร์กระดาษเคลือบ PE สีขาวตรา tesa[®] ACX^{plus}

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=07066>





7066 High Adhesion

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 24 = โลเนอร์ฟิล์มสีฟ้า

ค่าการยึดเกาะกับ PMMA, glass and aluminum ไม่เป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลจำเพาะสินค้า.

tesa® ACX^{plus} 7066 ได้รับการยอมรับตามมาตรฐาน UL746C. UL File QOQW2.E309290

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=07066>