



tesa® ACXplus 7066 High Adhesion

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



ACXplus แรงยึดเกาะสูง 1500 ไมครอน

Product Description

tesa® ACXplus 7066 เป็นเทปโฟมอะคริลิกสีดำ

ประกอบด้วยอะคริลิกประสิทธิภาพสูง เทปนี้มีพลังยึดเกาะ stress dissipation และความทนต่ออุณหภูมิและสภาพอากาศได้ดี.

ด้วยลักษณะพิเศษเป็นเอกลักษณ์ของสูตรงานนี้

เป็นการรวมกันของระดับการยึดติดที่สูงมากกับความทนทานและต้านการซึมผ่านของสาร plasticizer

เป็นการออกแบบพิเศษเพื่อใช้ยึดติดกับ “วัตถุที่ยากต่อการยึดเกาะ” เช่น พื้นผิวที่เคลือบด้วยสีพิ้ง

หรือพลาสติก แม้แต่การใช้กับวัตถุเหล่านี้ติดกับวัตถุที่เป็นโลหะทุกชนิด หรือการติด โลหะ/โลหะ

เทปนี้ใช้งานได้สะดวกเนื่องจากมีกระบวนการที่มีความปลอดภัยสูง

แกนโฟมอะคริลิกที่มีคุณสมบัติ visco-elastic จะช่วยลดเชยการยึดตัวเนื่องจากความร้อนที่เปลี่ยนแปลงสูงขึ้นของชิ้นส่วนต่างๆ ที่ยึดเกาะกันอยู่

เทปนี้ให้คุณสมบัติเชื่อมยึดติดสูงได้ทันทีที่ติดและแรงยึดเกาะสูงมาก

การใช้งาน

การยึดติดวัสดุที่ติดยาก เช่น

- ยางกันชน
- ใบมีดและแผ่นงานที่เคลือบสีพิ้ง
- 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 material	foamed acrylic	• Total thickness	1500 µm
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Color	สีดำ

คุณสมบัติ

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 22 = ไวนิลอะคริลิกเคลือบ PE สีขาวตรา tesa® ACXplus

PV 24 = ไวนิลฟิล์มสีฟ้า

คุณสมบัติ PV 22 และ PV 24 ไม่เป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลจำเพาะสินค้า.

tesa® ACXplus 7066 ได้รับการยอมรับตามมาตรฐาน UL746C. UL File QOQW2.E309290

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



tesa® ACXplus 7066 High Adhesion

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เท่าที่สูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เท่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหากาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเท沙 ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้งาน ถ้าหากทำตามมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทษาในด้านคำปรึกษา



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