



tesa® ACXplus 7056 High Transparency

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

ACXplus มีความโปร่งใสสูง 1500μm



Product Description

tesa® ACXplus 7056 เป็นเทปแกนอะคริลิกใส ประกอบด้วยการอะคริลิกคุณภาพสูงและโดดเด่นด้วยพลังการยึดเกาะที่ดีเยี่ยม คุณสมบัติ Stress Dissipation ทนทานต่ออุณหภูมิและสภาพอากาศ

เนื่องจากมีความโปร่งใสสูงจึงเหมาะสมสำหรับการยึดติดที่ต้องการการติดที่แข็งแรงของวัสดุที่โปร่งใสและโปร่งแสง เช่น แก้ว หรือ อะคริลิก

คุณลักษณะ visco-elastic และแกนอะคริลิกช่วยในการซัดเชยล่วนยืดหยายของชั้นล่วนที่ยึดติดกันจากอุณหภูมิที่สูงขึ้นซึ่งวัสดุที่แตกต่างกันจะยึดตัวได้แตกต่างกัน

การใช้งาน

การเชื่อมติดวัสดุที่โปร่งใสและวัสดุโปร่งแสงในอุตสาหกรรมต่อไปนี้:

- ผนังพาร์ทิชั่น
- การผลิตป้าย
- แพนกระจากตกแต่ง

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 | solid acrylic | • Total thickness | 1500 μm |
| • Type of adhesive | pure acrylic | • Color | โปร่งใส |

คุณภาพยึดเกาะ

- Adhesion to Steel (after 3 days) 26 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 24 = liner ฟิล์ม สีฟ้า

tesa® ACXplus 7056 ได้รับการยอมรับตามมาตรฐาน UL746C. UL File QOQW2.E309290



tesa® ACXplus 7056 High Transparency

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหากาทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้ใช้ขอสงสัยของทางเทซ่าอยู่ดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=07056>