



70740

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ACX^{plus} ความหนาสูง 3900 ไมครอน

Product Description

tesa[®] ACX^{plus} 70740 เป็นโฟมอะคริลิกสีดํา ประกอบด้วยกาวอะคริลิกประสิทธิภาพสูง และเนื่องจากส่วนประกอบที่เป็นเอกลักษณ์มีการรวมการทนต่ออุณหภูมิที่ตีมากและคุณสมบัติทนต่อ cold shock ที่โดดเด่น เทปนี้ถูกออกแบบมาสำหรับความต้องการใช้การยึดติดแบบถาวรโดยเฉพาะอย่างยิ่งในการทำงานร่วมกับ tesa Adhesion Promoters คุณสมบัติ visco-elastic และแกนโฟมอะคริลิกช่วยชดเชยการยึดตัวที่แตกต่างกันของชิ้นส่วนที่นำมายึดเกาะกันโดยเกิดจากความร้อนที่เปลี่ยนแปลงไป

คุณสมบัติ

- Due to its thickness ideal for gap filling requirements *Compensation of thermal elongation of different materials

การใช้งาน

การติดแผ่นและส่วนประกอบในการประดับตกแต่ง ส่วนใหญ่เพื่อแก้ปัญหาช่องว่างจากการออกแบบ สามารถใช้ในอุตสาหกรรม ต่อไปนี้:

- ประตู
- หน้าต่าง
- การขนส่ง
- อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในงานผลิต

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 | 3900 µm |
| • Type of adhesive | pure acrylic | • Color | สีดํา |

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel (after 3 days) 38 N/cm



70740

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 24 = โลเนอร์ฟิล์มสีฟ้า

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=70740>