



tesa® ACXplus 70730

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ACX^{plus} ความหนาทนสูง 2900 ไมครอน

Product Description

tesa® ACX^{plus} 70730 เป็นโฟมอะคริลิกสีดำ ประกอบด้วยกาวอะคริลิกประสิทธิภาพสูง และเนื่องจากส่วนประกอบที่เป็นเอกลักษณ์มีการรวมการทนต่ออุณหภูมิที่ต่ำมากและคุณสมบัติทนต่อ cold shock ที่โดดเด่น เทปนี้ถูกออกแบบมาสำหรับความต้องการใช้การยึดติดแบบถาวรโดยเฉพาะอย่างยิ่งในการทำงานร่วมกับ tesa Adhesion Promoters คุณสมบัติ visco-elastic และแกนโฟมอะคริลิกช่วยชดเชยการยึดตัวที่แตกต่างกันของชิ้นส่วนที่นำมายึดเกาะกันโดยเกิดจากความร้อนที่เปลี่ยนแปลงไป

การใช้งาน

การติดแผ่นและส่วนประกอบในการประดับตกแต่งสำหรับอุตสาหกรรมต่อไปนี้:

- รถยนต์
- โซลาร์
- ลิฟท์
- อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในงานผลิต
- การขนส่ง

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 | 2900 µm |
| • Type of adhesive | pure acrylic | • Color | สีดำ |

ค่าการยึดเกาะ

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



tesa® ACXplus 70730

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 24 = โลเนอร์ฟิล์มสีฟ้า

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=70730>