



# tesa® ACXplus 70730

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ACX<sup>plus</sup> ความหนาทนสูง 2900 ไมครอน

### Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 70730 เป็นโฟมอะคริลิกสีดํา ประกอบด้วยกาวอะคริลิกประสิทธิภาพสูง และเนื่องจากส่วนประกอบที่เป็นเอกลักษณ์มีการรวมการทนต่ออุณหภูมิที่ดีมากและคุณสมบัติทนต่อ 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

- |                |                |              |         |
|----------------|----------------|--------------|---------|
| • ตัวเทป       | foamed acrylic | • ความหนารวม | 2900 µm |
| • ประเภทของกาว | pure acrylic   | • สี         | สีดํา   |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                               |        |                                |        |
|-------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 120 °C | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลานั้น | 220 °C |
|-------------------------------|--------|--------------------------------|--------|

### ค่าการยึดเกาะ

- |                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| • การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 3 วัน) | 38 N/cm |
|--------------------------------------|---------|



# tesa® ACXplus 70730

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 24 = โลเนอร์ฟิล์มสีฟ้า

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



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