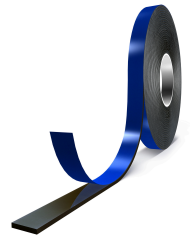




# tesa® ACX<sup>plus</sup> 70725

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ACX<sup>plus</sup> ความหนาทนสูง 2400ไมครอน

## Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 70725 เป็นเทปโฟมอะคริลิกสีน้ำเงิน ประกอบด้วยระบบอะคริลิกคุณภาพสูง เนื่องจากส่วนประกอบที่เป็นเอกลักษณ์ มีการผสมผสานคุณสมบัติทนต่ออุณหภูมิได้ดีและมีคุณสมบัติ cold shock resistance ที่โดดเด่น เทปนี้ถูกออกแบบมาสำหรับการยึดติดแบบถาวร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการทำงานร่วมกับ tesa Adhesion Promoters แกนโฟมอะคริลิกที่มีคุณลักษณะ visco-elastic ช่วยลดความเสี่ยงการยึดตัวที่แตกต่างกันของชิ้นส่วนที่นำมายึดเกาะกันที่เกิดจากความร้อนที่เปลี่ยนแปลงไป

## การใช้งาน

การติดแผง แผ่น และส่วนประกอบในการประดับตกแต่งตกแต่งสำหรับอุตสาหกรรมต่อไปนี้:

- เครื่องใช้ไฟฟ้า
- อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในงานผลิต
- ลิฟท์
- โชนาร์
- การขนส่ง
- รถยนต์

## 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 | 2400 µm   |
| • Type of adhesive | pure acrylic   | • Color           | สีน้ำเงิน |

## ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel (after 3 days) 37 N/cm



# tesa® ACXplus 70725

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

PV24 = โลเนอร์ฟิล์มสีฟ้า

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=70725>