



# tesa® ACXplus 7062 High Adhesion



## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ACX<sup>plus</sup> แรงยึดเกาะสูง 500 ไมครอน

## Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7062 เป็นเทปโฟมอะคริลิกสีดำ .

ประกอบด้วยระบบกาวประสิทธิภาพสูงและโดดเด่นด้วยพลังการยึดเกาะ, stress dissipation และทนต่ออุณหภูมิและสภาพอากาศ .

เนื่องด้วยสูตรกาวที่เป็นเอกลักษณ์ที่ได้อะไรระดับการยึดเกาะที่สูงมากกับความต้านทานที่ตีมากต่อการสารplasticizer เทปนี้ถูกออกแบบมาสำหรับการยึดติด " วัสดุที่ยากต่อการเกาะติด" เช่น การเคลือบสีผง หรือวัสดุพลาสติก แม้จะมีการรวมตัวกันของวัสดุเหล่านั้นกับโลหะ หรือ โลหะ /โลหะ โทปนี้เป็นทางเลือกที่ดีเนื่องจากปลอดภัยในกระบวนการทำงานสูง .

แกนโฟมอะคริลิกที่มีคุณลักษณะvisco-elastic ช่วยชดเชยการยึดตัวที่แตกต่างกันของชิ้นส่วนที่นำมายึดเกาะกัน จากความร้อนที่เปลี่ยนแปลงไป ผลลัพธ์นี้จะมีแรงเชื่อมยึดสูงในทันทีที่ติดและมีแรงยึดเกาะสูง

## การใช้งาน

การยึดติดวัสดุที่ติดยาก เช่น

- รางกันชน (Bumper rail)
- ใบบิดและแผ่นที่เคลือบสีผง

## 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 | 500 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color           | สีดำ   |

## ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel (after 3 days) 32 N/cm

## ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 22 = โลเนอร์กระดาษเคลือบ PE สีขาวตรา tesa® ACX<sup>plus</sup>

PV 24 = โลเนอร์ฟิล์มสีฟ้า

ค่าการยึดเกาะกับ PMMA, glass and aluminum ไม่เป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลจำเพาะสินค้า.

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7062 ได้รับการยอมรับตามมาตรฐาน UL746C. UL File QOQW2.E309290



# tesa® ACXplus 7062 High Adhesion

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=07062>