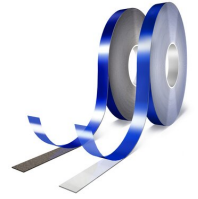




# tesa® ACXplus 7042

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



### tesa® ACXplus 7042

#### Product Description

tesa® ACXplus 7042 คือเทปโพลีเอทิลีนสองหน้า มีสีเทาหรือสีขาว ประกอบด้วยระบบกาวอะคริลิกที่มีประสิทธิภาพสูง และมีพลังการยึดเกาะ และการกระจายความเค้นได้ดี

เนื่องจากสูตรเฉพาะของผลิตภัณฑ์เทปโพลีเอทิลีนสองหน้าจึงรวมระดับการยึดเกาะที่สูงเข้ากับความสามารถในการดูดซับและกระจายแรงได้ แกนความเหนียวของผลิตภัณฑ์นี้สามารถชดเชยการยึดตัวจากความรอนของชิ้นส่วนที่ยึดติดกันได้

tesa® ACXplus 7042 ทำงานได้ดีกับ “วัสดุที่ยึดติดยาก” เช่นสีฝุ่น หรือวัสดุพลาสติก แม้จะใช้วัสดุดังกล่าวผสมกันผลิตภัณฑ์นี้ยังให้ความปลอดภัยขั้นสูงเนื่องจากการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อให้สามารถยึดองค์ประกอบตกแต่งได้อย่างราบรื่น ตัวเลือกสีเทาหรือสีขาวปรับให้เข้ากับพื้นผิวโลหะและพลาสติกได้เป็นอย่างดีและหลีกเลี่ยงการส่องแสงขององค์ประกอบโปรงแสงและการตกแต่ง

#### การใช้งาน

กลุ่มผลิตภัณฑ์ tesa® ACXplus เหมาะสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย เพื่อให้แน่ใจว่าประสิทธิภาพสูงสุดเท่าที่จะเป็นไปได้เป้าหมายของเรา คือการทำความเข้าใจการใช้งานอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม ตัวอย่างการใช้งานการติดตั้งรวมถึง:

- แผงตกแต่ง (เช่นบานกระจกตู้เย็น)
- องค์ประกอบตกแต่ง (เช่น ฝาปิดเครื่องล้างจาน หรือแถบขึ้นหน้าต่าง)
- การใช้งานกระจกต่อกระจก หรือกระจกกับโลหะ (เช่นผนังกันหรือประตูกระจก)
- ติดตั้งเฟอร์นิเจอร์
- Flush Design

#### 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       | filled acrylic | • ความหนารวม | 500 µm |
| • ประเภทของกาว | pure acrylic   |              |        |



# tesa® ACXplus 7042

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

- การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 3 วัน) 24 N/cm

### ข้อมูลเพิ่มเติม

โปรดทราบว่าเราขอแนะนำให้ใช้ tesa® Adhesion Promoter ในการเตรียมพื้นผิวก่อนนำไปสู่การปรับปรุงระดับการยึดเกาะอย่างมีนัยสำคัญ

หลีกเลี่ยงการแทรกซึมของความชื้นและส่งเสริมความต้านทานในระยะยาวต่อปัจจัยแวดล้อมที่รุนแรง tesa® Adhesion Promoter ใต้ที่ควรใช้ขึ้นอยู่กับวัสดุพิมพ์และการใช้งาน เรายินดีที่จะให้คำแนะนำคุณเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่เหมาะสม

แนะนำให้ใช้ผลิตภัณฑ์นี้สำหรับการใช้งานภายในอาคาร

สำหรับการใช้งานกลางแจ้งแบบถาวรที่มีข้อกำหนดในการรับน้ำหนักคำแนะนำแรกของเราคือ tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x High Resistance

### ไลน์เนอร์:

- PV26: ซับกระดาษสีขาว - ไม่มียี่ห้อ
- PV28: ซับฟิล์มสีน้ำเงิน - ไม่มียี่ห้อ
- อาจมีรุ่นไลน์เนอร์เพิ่มเติมตามคำขอ

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=07042>