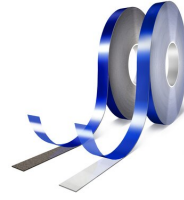




# tesa® ACXplus 7042

## ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



### tesa® ACXplus 7042

#### รายละเอียดสินค้า

tesa® ACXplus 7042 คือเทปโฟมอะคริลิกสองหน้า มีสีเทาหรือสีขาว ประกอบด้วยระบบการอะคริลิกที่มีประสิทธิภาพสูง และมีพลังการยึดเกาะ และการกระจายความเค้นได้ดี

เนื่องจากสูตรเฉพาะของผลิตภัณฑ์เทปโฟมอะคริลิกสองหน้านี้จึงรวมระดับการยึดเกาะที่สูงเข้ากับความสามารถในการดูดซับและกระจายแรงได้แกนความหนืดของผลิตภัณฑ์นี้สามารถชดเชยการยึดตัวจากความร้อนของชิ้นส่วนที่ยึดติดกันได้

tesa® ACXplus 7042 ทำงานได้ดีกับ “วัสดุที่ยึดติดยาก” เช่น สีฟูน หรือวัสดุพลาสติก

แม้จะใช้วัสดุดังกล่าวผสมกันผลิตภัณฑ์นี้ยังให้ความปลดปล่อยขึ้นสูงเนื่องจากการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อให้สามารถยึดติดบนตัวต่างๆ ได้อย่างราบรื่น ตัวเลือกสีเทาหรือสีขาวปรับให้เข้ากับพื้นผิวโลหะและพลาสติกได้เป็นอย่างดีและหลักเลี้ยงการส่องแสงขององค์ประกอบป้องกันแสงและการตกแต่ง

#### สาขาระบบใช้งาน

กลุ่มผลิตภัณฑ์ tesa® ACXplus เหมาะสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย

เพื่อให้แน่ใจว่าประสิทธิภาพสูงสุดเท่าที่จะเป็นไปได้เป้าหมายของเรามีคือการทำความเข้าใจการใช้งานอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำสำหรับการยึดติดต่างๆ ที่เหมาะสม ตัวอย่างการใช้งานการติดตั้งรวมถึง:

- แผงตกแต่ง (เช่นบานกระจกดูบยืน)
- องค์ประกอบตกแต่ง (เช่น ฝ้าปิดเครื่องล้างจาน หรือແຄบชิ้นหน้าต่าง)
- การใช้งานกระจุกต่อกระจุก หรือกระจุกกับโลหะ (เช่นผนังกันหรือประตูกระจก)
- ติดตั้งเฟอร์นิเจอร์
- Flush Design

#### ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้คือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

#### โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	filled acrylic	• ความหนารวม	500 µm
• ประเภทของการ	pure acrylic		

#### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	110 °C	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	200 °C
-------------------------------	--------	--------------------------------	--------

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



# tesa® ACXplus 7042

## ข้อมูล ลิตภันฑ์

### การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น)	7 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	16 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 14 วัน)	18 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	24 N/cm
• การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น)	1 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 3 วัน)	24 N/cm
• การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 14 วัน)	1 N/cm		

### ข้อมูลเพิ่มเติม

โปรดทราบว่าเราขอแนะนำให้ใช้ tesa® Adhesion Promoter ในการเตรียมพื้นผิวก่อน

นำไปสู่การปรับปรุงระดับการยึดเกาะอย่างมีนัยสำคัญ

หลักเลี่ยงการแทรกซึมของความชื้นและส่งเสริมความต้านทานในระยะยาวต่อปัจจัยแผลลومที่รุนแรง tesa® Adhesion Promoter ได้ที่ควรใช้ชี้แจงอยู่กับวัสดุพิมพ์และการใช้งาน เราภูมิใจที่จะให้คำแนะนำคุณเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่เหมาะสม

แนะนำให้ใช้ผลิตภัณฑ์นี้สำหรับการใช้งานภายในอาคาร

สำหรับการใช้งานกลางแจ้งแบบภาคร่มที่มีข้อกำหนดในการรับน้ำหนักคำแนะนำแรกของเราคือ tesa® ACXplus 707x High Resistance

### ไลน์เนอร์:

- PV26: ชั้บกระดาษสีขาว - ไม่มีเย็บ
- PV28: ชั้บฟิล์มสีน้ำเงิน - ไม่มีเย็บ
- อาจมีรุน ไลน์เนอร์เพิ่มเติมตามคำขอ

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ชา พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ชา นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ชา อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทช่า ข้อมูลเหล่านี้จัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัตถุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า ทำ ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ชา ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



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