



tesa® ACXplus 7043

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



tesa® ACXplus 7043

รายละเอียดสินค้า

tesa® ACXplus 7043 คือเทปโฟมอะคริลิกสองหน้า มีสีเทาหรือสีขาว ประกอบด้วยระบบการอะคริลิกที่มีประสิทธิภาพสูง และมีพลังการยึดเกาะ และการกระจายความเค้นได้ดี

เนื่องจากสูตรเฉพาะของผลิตภัณฑ์เทปโฟมอะคริลิกสองหน้านี้จึงรวมระดับการยึดเกาะที่สูงเข้ากับความสามารถในการดูดซับและการกระจายแรงได้แก่ความหนืดของผลิตภัณฑ์นี้สามารถชดเชยการยึดตัวจากความร้อนของชิ้นส่วนที่ยึดติดกันได้

tesa® ACXplus 7043 ทำงานได้ดีกับ "วัสดุที่ยึดติดยาก" เช่นสีฟุ่น หรือวัสดุพลาสติก แม้จะใช้วัสดุตั้งกล่าวผสมกันผลิตภัณฑ์นี้ยังให้ความปลดภัยขั้นสูงเนื่องจากการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อให้สามารถยึดติดบนตัวเรือนต่างๆ ได้อย่างราบรื่น ตัวเลือกสีเทาหรือสีขาวปรับให้เข้ากับพื้นผิวโลหะและพลาสติกได้เป็นอย่างดีและหลักเลี่ยงการส่องแสงขององค์ประกอบป้องกันปอร์ตและผลกระทบแต่งตัว

สาขางานใช้งาน

กลุ่มผลิตภัณฑ์ tesa® ACXplus เหมาะสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย เพื่อให้แน่ใจว่าประสิทธิภาพสูงสุดเท่าที่จะเป็นไปได้เป็นอย่างมากของเรามีคือการทำความเข้าใจการใช้งานอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม ตัวอย่างการใช้งานการติดตั้งรวมถึง:

- แผงตกแต่ง (เช่นบานประตูกระจกตู้เย็น)
- องค์ประกอบติดตั้ง (เช่น ฝาปิดเครื่องล้างจาน หรือແກบชิบหน้าต่าง)
- การใช้งานกระจุกต่อกระจก หรือกระจกกับโลหะ (เช่นแผ่นงกันหรือประตุกระจก)

* Flush Design

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้คือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

| | | | |
|----------------|----------------|--------------|--------|
| • ตัวเทป | filled acrylic | • ความหนารวม | 640 µm |
| • ประเภทของการ | pure acrylic | | |

การยึดเกาะบน

- การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 3 วัน) 29 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

โปรดทราบว่าเราขอแนะนำให้ใช้ tesa® Adhesion Promoter ในการเตรียมพื้นผิวก่อนนำไปสู่การปรับปรุงระดับการยึดเกาะอย่างมีนัยสำคัญ

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=07043>



tesa® ACXplus 7043

ข้อมูลพิมพ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

หลักเลี่ยงการแทรกซึมของความชื้นและส่งเสริมความต้านทานในระยะยาวต่อปัจจัยแวดล้อมที่รุนแรง tesa® Adhesion Promoter ได้ที่ควรใช้ขึ้นอยู่กับวัสดุพิมพ์และการใช้งาน เรายินดีที่จะให้คำแนะนำคุณเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่เหมาะสม

แนะนำให้ใช้ผลิตภัณฑ์นี้สำหรับการใช้งานภายในอาคาร

สำหรับการใช้งานกลางแจ้งแบบภาคร่มที่มีข้อกำหนดในการรับน้ำหนักคำแนะนำแรกของเราคือ tesa® ACXplus 707x High Resistance

ไลน์เนอร์:

- PV26: ชั้บกระดาษลีขิรา - ไม่มีเย็บ
- PV28: ชั้บฟิล์มสีน้ำเงิน - ไม่มีเย็บ
- อาจมีรุนไลน์เนอร์เพิ่มเติมตามคำขอ

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ซ้ำ นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคโนโลยี และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำไปใช้เป็น 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 หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=07043>