



# tesa® ACXplus 7076

## ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



ACXplus ความหนาแน่นสูง 1500 ไมครอน

### รายละเอียดสินค้า

tesa® ACXplus 7076 เป็นเทปเนื้อฟองอะคริลิกสีดำ ประกอบด้วยอะคริลิกประสิทธิภาพสูง และเนื้องจากส่วนประกอบที่มีลักษณะพิเศษ เทปชนิดนี้เป็นการรวมกันของความทนต่ออุณหภูมิกับคุณสมบัติ cold shock resistance ที่ต่ำถึง -40 องศาเซลเซียส เป็นการออกแบบเพื่อการใช้งานภายใต้สภาพอากาศที่มีความต้องการสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้ร่วมกับ tesa Adhesion Promoters แกนฟองอะคริลิกที่มีคุณลักษณะ visco-elastic จะช่วยชดเชยการขยายตัวเนื่องจากความร้อนของชิ้นส่วนต่างๆ ที่ยึดเกาะกันอยู่

### สาขางานใช้งาน

การยึดติดแผงและบาร์เรลิมแรงในอุตสาหกรรมดังต่อไปนี้:

- โซลาร์
- ลิฟท์
- อุปกรณ์ที่ใช้ในงานผลิต
- การขนส่ง

### ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

### โครงสร้างผลิตภัณฑ์

ตัวเทป	foamed acrylic	ความหนารวม	1500 µm
ประเภทของการ	pure acrylic	สี	สีดำ

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	120 °C	การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	220 °C
-----------------------------	--------	------------------------------	--------

### การยึดเกาะบน

การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 3 วัน)	33 N/cm
------------------------------------	---------

### ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 22 = ไอลเยอร์กระดาษเคลือบ PE สีขาวตรา tesa® ACXplus

PV 24 = ไอลเยอร์ฟิล์มสีฟ้า

tesa® ACXplus 7076 ได้รับการยอมรับตามมาตรฐาน UL746C. UL File QOQW2.E309290



# tesa® ACXplus 7076

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า 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 ได้รับการจัดหาจากทีมงาน ที่ มี ความรู้ และ ประสบการณ์ ที่ดี ที่ สุด ของ เท ซ่า ข้อมูลเหล่านั้น จัด เป็น ค่า โดย เลี้ยง และ ไม่ สามารถนำไปใช้ เป็น ข้อมูล จำเพาะ ของ สินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่ สามารถรับ ประกัน ต่อ ผู้ ใช้ ทั้ง แบบ ชัดแจ้ง หรือ โดย นัย แต่ ไม่ จำกัด เพียง แค่ การ รับ ประกัน ใดๆ โดย นัย ทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ฉะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัสดุ 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=07076>