



tesa® ACXplus 7076

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ACX^{plus} ความหนาสูง 1500ไมครอน

Product Description

tesa® ACX^{plus} 7076 เป็นเทปเนื้อโฟมอะคริลิกสีดำ ประกอบด้วยอะคริลิกประสิทธิภาพสูง และเนื่องจากส่วนประกอบที่มีลักษณะพิเศษ เทปชนิดนี้เป็นการรวมกันของความทนต่ออุณหภูมิกับคุณสมบัติ cold shock resistance ที่ต่ำถึง -40 องศาเซลเซียส เป็นการออกแบบเพื่อการใช้งานภายนอกอาคารที่มีความต้องการสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้ร่วมกับ tesa Adhesion Promoters แกนโฟมอะคริลิกที่มีคุณลักษณะ visco-elastic จะช่วยชดเชยการขยายตัวเนื่องจากความร้อนของชิ้นส่วนต่างๆ ที่ยึดเกาะกันอยู่

คุณสมบัติ

- Outstanding cold shock performance down to -40 °C
- In combination with out adhesion promoters a secure and reliable bond in outdoor conditions

การใช้งาน

การยึดติดแผงและบาร์เสริมแรงในอุตสาหกรรมดังต่อไปนี้:

- โซลาร์
- ลิฟท์
- อุปกรณ์ที่ใช้ในงานผลิต
- การขนส่ง

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	foamed acrylic	• Total thickness	1500 µm
• Type of adhesive	pure acrylic	• Color	สีดำ

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel (after 3 days) 33 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 22 = โลเนอร์กระดาษเคลือบ PE สีขาวตรา tesa® ACX^{plus}

PV 24 = โลเนอร์ฟิล์มสีฟ้า

tesa® ACX^{plus} 7076 ได้รับการยอมรับตามมาตรฐาน UL746C. UL File QOQW2.E309290



tesa® ACXplus 7076

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=07076>