



tesa® ACXplus 7078

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



ACXplus ความทนทานสูง 2000 ไมครอน

Product Description

tesa® ACXplus 7078 เป็นเทปเนื้อโฟมอะคริลิกสีดำ ประกอบด้วยอะคริลิกประสิทธิภาพสูง และเนื้องจากส่วนประกอบที่มีลักษณะพิเศษ เทปชนิดนี้เป็นการรวมกันของความทนต่ออุณหภูมิกับคุณสมบัติ cold shock resistance ที่ต่ำถึง -40 องศาเซลเซียส เป็นการออกแบบเพื่อการใช้งานภายใต้สภาพอากาศที่มีความต้องการสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้ร่วมกับ tesa Adhesion Promoters แกนโฟมอะคริลิกที่มีคุณลักษณะ visco-elastic จะช่วยชดเชยการขยายตัวเนื่องจากความร้อนของชิ้นส่วนต่างๆ ที่ยึดเกาะกันอยู่

การใช้งาน

การยึดติดแน่นและบางเฉินในอุตสาหกรรมดังต่อไปนี้:

- ประตู & หน้าต่าง
- 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 material	foamed acrylic	• Total thickness	2000 µm
• Type of adhesive	pure acrylic	• Color	สีดำ

คุณสมบัติทางกายภาพ

- Adhesion to Steel (after 3 days) 37 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 22 = ไวนิลอะคริลิกเคลือบ PE สีขาวตรา tesa® ACXplus

PV 24 = ไวนิลอะคริลิกเคลือบ PE สีขาว

tesa® ACXplus 7078 ได้รับการยอมรับตามมาตรฐาน UL746C. UL File QOQW2.E309290

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=07078>



tesa® ACXplus 7078

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหากาทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดๆ ให้เขียนชื่อของทางเทซ่าในด้านให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=07078>