



tesa® 77112

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

tesa® ACX^{plus} 77112

Product Description

tesa® ACX^{plus} 77112 เป็นเทปโพลีเอทิลีนสองหน้าประสิทธิภาพสูงสำหรับติดตั้งชั้นส่วนภายนอก ความต้านทานช่วงอุณหภูมิกว้างที่โดดเด่นจากแกนอะคริลิกบริสุทธิ์ที่มีความสมดุลอย่างดีและกาวซึ่งรับประกันการยึดติดที่เชื่อถือได้ของชั้นส่วนน

เนื่องจากสูตรเฉพาะของผลิตภัณฑ์จึงมีความสามารถในการดูดซับและกระจายความเค้นบนเส้นพันธะและการติดบนวัสดุพิมพ์

มีให้เลือกในรูปแบบ 0.8 มม. และ 1.5 มม

คุณสมบัติหลัก

- ทนต่อแรงเฉือนได้ดีเยี่ยมที่อุณหภูมิสูง
- ประสิทธิภาพการยึดเกาะเหนือกว่าสำหรับการยึดเกาะเริ่มต้นที่สูงบนพื้นผิว MSE
- ทนทานต่อความชื้นสูง น้ำมันเบนซิน และทนต่อรังสียูวี
- แกนโพลีเอทิลีน เพื่อชดเชยการยึดตัวทางความร้อนที่แตกต่างกันของชั้นส่วน
- แกนโพลีเอทิลีนแบบเซลล์ปิดเพื่อการปิดผนึกที่เชื่อถือได้เพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ

การใช้งาน

tesa® ACX^{plus} 77112 เหมาะสำหรับการติดตั้งภายนอกที่หลากหลาย เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุดเป้าหมายของเราคือเข้าใจแอปพลิเคชันของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

ตัวอย่างการใช้งานคือการติดตั้งภายนอกแบบถาวรของ:

- โครงสร้างข้างตัวถังและขอบตกแต่ง
- ตราสัญลักษณ์
- สปอยเลอร์
- เสืออากาศ

ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 26 = ชั้นกระดาษเคลือบ PE เคลือบซิลิโคนสีขาว

PV 28 = ชั้น HDPE แบบฟิล์มซิลิโคนสีฟ้าฟรี

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=77112>



tesa® 77112

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=77112>