



7062 High Adhesion

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ACX^{plus} แรงยึดเกาะสูง 500 ไมครอน

Product Description

tesa® ACX^{plus} 7062 เป็นเทปโพลีเอทิลีนอะคริลิกสีดํา ประกอบด้วยระบบกาวประสิทธิภาพสูงและโดดเด่นด้วยพลังการยึดเกาะ, stress dissipation และทนต่ออุณหภูมิและสภาพอากาศ .

เนื่องด้วยสูตรกาวที่เป็นเอกลักษณ์ที่ได้อะไรระดับการยึดเกาะที่สูงมากกับความต้านทานที่ตีมากต่อการสารplasticizer เทปนี้ถูกออกแบบมาสำหรับการยึดติด " วัสดุที่ยากต่อการเกาะติด" เช่น การเคลือบสีผง หรือวัสดุพลาสติก แม้จะมีการรวมตัวกันของวัสดุเหล่านั้นกับโลหะ หรือ โลหะ /โลหะ โทปนี้เป็นทางเลือกที่ดีเนื่องจากปลอดภัยในกระบวนการทำงานสูง .

แกนโพลีเอทิลีนอะคริลิกที่มีคุณลักษณะvisco-elastic ช่วยชดเชยการยึดตัวที่แตกต่างกันของชิ้นส่วนที่นำมายึดเกาะกัน จากความร้อนที่เปลี่ยนแปลงไป ผลิตภัณฑ์นี้มีแรงเชื่อมยึดสูงในทันทีที่ติดและมีแรงยึดเกาะสูง

คุณสมบัติ

*High adhesion levels on hard to bond substrates

*Resistance to plasticizer migration

การใช้งาน

การยึดติดวัสดุที่ติดยาก เช่น

- รางกันชน (Bumper rail)
- ไบมัดและแผ่นที่เคลือบสีผง

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 | 500 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color | สีดํา |

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel (after 3 days) 32 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

PV 24 = โลเนอรัฟิล์มสีฟ้า

ค่าการยึดเกาะกับ PMMA, glass and aluminum ไม่เป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลจำเพาะสินค้า.

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=07062>





7062 High Adhesion

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

tesa® ACX^{plus} 7062 ได้รับการยอมรับตามมาตรฐาน UL746C. UL File QOQW2.E309290

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา

ข้อมูลเหล่านี้จัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า

ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบจัดแจ้งหรือโดยนัย

แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ

ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง

ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=07062>