



# tesa® ACXplus 7055 High Transparency



## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ACX<sup>plus</sup> มีความโปร่งใสสูง 1000µm

## รายละเอียดสินค้า

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7055 เป็นเทปแกนอะคริลิกใส ประกอบด้วยกาวอะคริลิกคุณภาพสูงและโดดเด่นด้วยพลังการยึดเกาะที่ดีเยี่ยม คุณสมบัติ Stress Dissipation ทนทานต่ออุณหภูมิและสภาวะอากาศ

เนื่องจากมีความโปร่งใสสูงจึงเหมาะสำหรับการยึดติดที่ต้องการการติดที่แข็งแรงของวัสดุที่โปร่งใสและโปร่งแสง เช่น แก้ว หรือ อะคริลิก

คุณลักษณะ visco-elastic และแกนอะคริลิก

ช่วยในการชดเชยส่วนยืดขยายของชิ้นส่วนที่ยึดติดกันจากอุณหภูมิที่สูงขึ้นซึ่งวัสดุที่แตกต่างกันจะยึดตัวได้แตกต่างกัน

## สาขาการใช้งาน

การเชื่อมติดวัสดุที่โปร่งใสและวัสดุโปร่งแสงในอุตสาหกรรมต่อไปนี้:

- การผลิตป้าย
- แผ่นกระจกตกแต่ง
- ผนังพาร์ทิชัน

## ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

## โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	solid acrylic	• ความหนารวม	1000 µm
• ประเภทของกาว	pure acrylic	• สี	โปร่งใส
• ประเภทของแผ่นลอก	silicone-free film		

## การยึดเกาะบน

- การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 3 วัน) 24 N/cm

## ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 22 = liner กระดาษเคลือบ PE สีขาวตรา tesa® ACX<sup>plus</sup>

PV 24 = liner ฟิล์มสีฟ้า

ค่าการยึดเกาะกับแก้วไม่เป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลจำเพาะสินค้า

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7055 ได้รับการยอมรับตามมาตรฐาน UL746C. UL File QOQW2.E309290

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=07055>



# tesa® ACXplus 7055 High Transparency

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=07055>