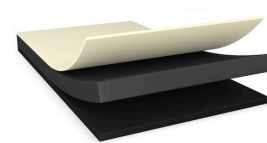


tesa® 7905

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® 7905

รายละเอียดสินค้า

tesa® 7905 เป็นเทปกาวด้านเดียวสีดำด้านประกอบด้วยแผ่นฟิล์ม PET บางพิเศษและกาวอะคริลิก

คุณสมบัติพิเศษ:

- ความหนา: 5 µm
- แรงยึดที่แข็งแกร่ง
- โทนสีดำด้านอันประณีต
- ระดับความเงาต่ำ 2.9%
- ประสิทธิภาพการป้องกันลายนิ้วมือที่ยอดเยี่ยม
- ทนต่อตัวทำละลายได้ดีเยี่ยม
- การปิดกั้นแสงที่ดี

สาขาการใช้งาน

- การป้องกันแผ่นกราฟิก
- ป้องกันแผ่นแม่เหล็ก
- บางพิเศษ ครอบคลุมส่วนประกอบต่างๆ ในสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรู้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	PET film	• ความหนารวม	5 µm
• ประเภทของกาว	อะคริลิก	• ความหนาของแผ่นลอก	50 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	PET		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การยึดตัวเมื่อขาด	10 %	• ความเข้มของแสง	1.2
• ความทนต่อแรงดึง	4 N/cm	• แรงดันไฟฟ้าเบรกทาวน์	700 V
• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	140 °C		

tesa® 7905

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การยึดเกาะบน

- | | | | |
|------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| • Adhesion to ASTM (initial) | 0.9 N/cm | • การยึดเกาะกับกระจก (หลังจาก 14 วัน) | 1 N/cm |
| • Adhesion to ASTM (after 14 days) | 1 N/cm | • การยึดเกาะกับ PC (เริ่มต้น) | 0.9 N/cm |
| • การยึดเกาะกับกระจก (เริ่มต้น) | 1 N/cm | • การยึดเกาะกับ PC (หลังจาก 14 วัน) | 1.4 N/cm |

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=7905>