



tesa® 61286

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

150µm d/s black high performance chemical resistant PET tape

Product Description

tesa® 61286 เป็นเทปกาวสองหน้าสีดำที่ประกอบด้วย backing เป็น PET และกาวพิเศษที่ทนทานต่อสารเคมีประสิทธิภาพสูง

คุณสมบัติ tesa® 61286 โดยเฉพาะ:

- ทนทานต่อสารเคมีได้ดีเยี่ยมต่อสารเคมีชนิดมีขี้ผึ้งและชนิดไม่มีขี้ผึ้ง
- ทนต่อแรงเฉือนดีเยี่ยม
- ประสิทธิภาพการแปลงที่ยืดหยุ่น
- ทนต่อแรงกระแทกได้ดีเยี่ยม
- รูปลักษณ์ที่ยืดหยุ่นโดยชั้น PET สองชั้น
- ความเข้ากันได้ของผิวหนัง (ISO 10993-10:2010; ISO 10993-5:2009)

คุณสมบัติ

- Excellent chemical resistance to a broad range of polar and nonpolar chemicals
- Excellent shear resistance
- Excellent converting performance
- Excellent shock resistance
- Excellent appearance by double PET liner
- Skin compatibility (ISO 10993-10:2010; ISO 10993-5:2009)

การใช้งาน

- ฐานยึดกระจก เช่น ในอุปกรณ์สวมใส่หรือแท็บเล็ต
- การติดชิ้นส่วนในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ คีย์บอร์ด คีย์แพด หรือหูฟัง
- ติดตั้งฐานยางรองลำโพงอัจฉริยะ

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 | PETP | • Thickness of easy release liner | 50 µm |
| • Type of adhesive | ชนิดพิเศษ | • Thickness of tight release liner | 50 µm |
| • Total thickness | 150 µm | • Type of liner (easy release) | PET |
| • Color | สีดำ | • Type of liner (tight release) | PET |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61286>



tesa® 61286

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------|-------|--------------------------------|--------|
| • Chemical Resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 100 °C |
| • Humidity resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น | 190 °C |
| • Tack | ดี | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adhesion to ASTM (initial) | 9.5 N/cm | • Adhesion to Glass (after 14 days) | 14.5 N/cm |
| • Adhesion to ASTM (after 14 days) | 14 N/cm | • Adhesion to PC (initial) | 13 N/cm |
| • Adhesion to Glass (initial) | 12.5 N/cm | • Adhesion to PC (after 14 days) | 25 N/cm |

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซา พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซา อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเท ซา ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61286>