



# 7805 Black Line

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7805



## Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7805 Black Line เป็นเทปโฟมอะคริลิกสองหน้าสีดำเข้ม สำหรับติดขอบภายนอกรถยนต์และชิ้นส่วนต่างๆ ให้พลังการยึดเกาะสูงบน MSE และพลาสติกเช่น ABS และ ABS โครเมียม และทำงานได้อย่างยอดเยี่ยมบน PC และ PMMA ความต้านทานแรงกระแทกจากความเย็นที่น่าประทับใจนั้นขึ้นอยู่กับแกนโฟมอะคริลิกที่ได้รับการดัดแปลงซึ่งช่วยให้มั่นใจได้ถึงการยึดเกาะที่เชื่อถือได้แม้ในอุณหภูมิที่ต่ำมาก

ด้วยความเหนียวที่ยืดหยุ่น tesa® ACX<sup>plus</sup> 7805 Black Line จึงดูดซับและกระจายโหลดแบบไดนามิกและคงที่ได้ดีที่สุด

ความสามารถพิเศษนี้ช่วยให้ tesa® ACX<sup>plus</sup> 7805 Black Line

สามารถชดเชยความเค้นทางกายภาพที่รุนแรงซึ่งเกิดจากการยึดตัวทางความร้อนที่แตกต่างกันของชิ้นส่วนที่ยึดติดกันในสภาวะอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง

มีให้เลือกในรูปแบบ 0.8 มม. 1.1 มม. 1.2 มม. และ 1.5 มม.

### คุณสมบัติหลัก:

- สีดำเข้มเพื่อเพิ่มรูปลักษณ์ และความยืดหยุ่นในการออกแบบ
- ประสิทธิภาพการยึดเกาะที่ยอดเยี่ยม
- ทนต่อความชื้นสูง และทนต่อรังสียูวี
- แกนโฟมอะคริลิกเซลล์ปิด
- แกนโฟมอะคริลิกยืดหยุ่น เพื่อชดเชยการยึดตัวทางความร้อนที่แตกต่างกันของชิ้นส่วนที่ถูกติดเข้าด้วยกัน

### คุณสมบัติ

- Deep black color for enhanced appearance and design flexibility
- Excellent cold shock performance
- High humidity and UV resistance
- Superior push out resistance also at high temperatures
- PFAS / PFOS free Product
- Closed cell acrylic foam core
- Viscoelastic acrylic foam core to compensate for different thermal elongation of bonded parts

### การใช้งาน

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7805 Black Line เหมาะสำหรับการติดตั้งชิ้นส่วนภายนอกที่หลากหลาย

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=07805>



# 7805 Black Line

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### การใช้งาน

ตัวอย่างการใช้งาน ได้แก่ :

- ตราสัญลักษณ์
- เชือกผูกหน้าต่าง
- เสืออากาศ
- Pillar appliques
- ตกแต่งภายนอก

เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุดเป้าหมายของเรา คือเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

### 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 | modified acrylic      | • Color           | สีดำลึก |
| • Type of liner    | PE/PP protection film |                   |         |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                          |        |                       |       |
|--------------------------|--------|-----------------------|-------|
| • Elongation at break    | 1400 % | • Humidity resistance | ดีมาก |
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก  |                       |       |

### ค่าการยึดเกาะ

- |                                  |         |                                    |         |
|----------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| • Adhesion to ABS (after 3 days) | 18 N/cm | • Adhesion to Steel (after 3 days) | 21 N/cm |
|----------------------------------|---------|------------------------------------|---------|

### ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 25 = ชั้นกระดาษเคลือบ PE เคลือบซิลิกอนสีขาว

PV 29 = แผ่นฟิล์มปิดผนึกด้วยความร้อนสีน้ำเงิน และกาวแบบแท็บ

ข้อมูลการยึดเกาะขึ้น คือ ข้อมูลชั้น PV 25



# 7805 Black Line

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=07805>