



# tesa® 51495 PV2

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### Reinforced Aluminum Foil Tape

#### Product Description

tesa® 51495 PV2 ประกอบด้วยอลูมิเนียมฟอยล์เสริมด้วยพอลิเอทิลีน scrim ซึ่งเคลือบด้วยกาวยางสังเคราะห์



#### คุณสมบัติ:

- ปลดซับเพื่อความสะดวกในการคลายตัว
- กันไอน้ำ
- คุณสมบัติสะท้อนความร้อนและรังสี
- การยึดเกาะที่ดีเยี่ยม
- แรงยึดสูง
- เหมาะสำหรับอุณหภูมิในการทำงานตั้งแต่ -20 °C ถึง 80 °C

#### คุณสมบัติ

- Release liner for ease of unwind
- Vapor barrier
- Heat and radiation reflective properties
- Excellent adhesion to own backing

#### การใช้งาน

- เชื่อมฉนวนกันความร้อนหลังคาและผนัง
- การพันท่อ
- ปิดผนึกท่อปรับอากาศ

#### 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	aluminium foil	• Color	สีเงิน
• Type of adhesive	ยางสังเคราะห์	• Color of liner	สีขาว
• Type of liner	กระดาษ	• Thickness of liner	85 µm
• Total thickness	205 µm	• Thickness of tape	205 µm



# tesa® 51495 PV2

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |  |         |                            |          |
|--|---------|----------------------------|----------|
| • Elongation at break                  | 20 %    | • อุณหภูมิในการทำงานจาก    | -20 °C   |
| • Tensile strength                     | 45 N/cm | • อุณหภูมิในการทำงานสูงถึง | +80 °C   |
| • Hand tearability                     | ไม่ใช่  | • แรงที่ใช้ลอกไลเนอร์      | 0.3 N/cm |
| • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 20 °C   |                            |          |

### ค่าการยึดเกาะ

- |                     |        |
|---------------------|--------|
| • Adhesion to Steel | 9 N/cm |
|---------------------|--------|

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51495>