



# tesa® 4204 PV6



## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### เทปใสสำหรับงานบรรจุภัณฑ์

#### Product Description

คุณสมบัติของกาวที่มีแรงเชื่อมยึดติดตั้งแต่เริ่มแรกติดต่อทุกพื้นผิวและสามารถปิดผนึกได้แน่นหนา.

การทนต่อการเสื่อมสภาพช่วยให้เก็บรักษากล่องได้เป็นระยะเวลานาน

เมื่อเทียบกับเทป PP กาวอะคริลิกน้ำตัวอื่น ๆ tesa® 4204 PV 6

ได้รับการปรับปรุงภาวะการยึดเหนี่ยวที่แข็งแรงขึ้นของตัวกาวซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงของการตกค้างของกาวหลังจากดึงออก การป้องกัน label สามารถใช้ได้ง่ายกับทุกหัวจ่ายเทปแบบทั่วไป

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ปลอดคลอรีน และเป็นอนุพันธ์ของ mineral oil เท่านั้น สามารถกำจัดได้โดยใช้ความร้อน ซึ่งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม. กระบวนการรีไซเคิลขยะที่เป็นกระดาษแข็งไม่มีความซับซ้อน ได้รับการรับรองจากบริษัทรีไซเคิลชั้นนำและโรงงานกระดาษ

#### คุณสมบัติ

- As the product is chlorine free and based on derivatives of mineral oil only, the disposal by heat treatment is environmental friendly.
- The process of cardboard waste recycling will be not disrupted as confirmed by leading recycling companies and paper mills.
- The label protection application can be easily achieved with all common label protection dispensers.
- Compared to most other PP waterbased acrylic tapes tesa® 4204 PV 6 has an improved adhesive anchorage, which reduces the risk of adhesive residues after removal.
- The ageing stability allows long storage times.

#### การใช้งาน

tesa® 4204 PV 6 เหมาะสำหรับการปิดผนึกแบบอัตโนมัติสำหรับถุง กระป๋อง กล่องและการปกป้อง label คุณภาพสูง

#### 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          | PP film  | • Total thickness | 58 µm |
| • Type of adhesive | อะคริลิก |                   |       |

#### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                       |       |                    |         |
|-----------------------|-------|--------------------|---------|
| • Elongation at break | 150 % | • Tensile strength | 50 N/cm |
|-----------------------|-------|--------------------|---------|

#### ค่าการยึดเกาะ

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 2.8 N/cm |
|---------------------|----------|

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04204>



# tesa® 4204 PV6

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสจัน ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04204>