



tesa® 60400

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® 60400 – Bio & Strong

Product Description

tesa® 60400 เป็นเทปบรรจุภัณฑ์ชีวภาพในอุตสาหกรรมที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานบรรจุภัณฑ์ที่มีน้ำหนักปานกลาง (15 - 30 กก.) วัสดุที่เลือกใช้สำหรับเทปนี้คือ กรดโพลีแล็กติกหรือที่เรียกว่า PLA เป็นวัตถุดิบที่ผลิตจากวัตถุดิบทดแทน 100% เช่น แป้งข้าวโพด หัวมันสำปะหลัง หรืออ้อย กาวที่ใช้สำหรับเทปนี้เป็นยางธรรมชาติที่มีเรซินจากธรรมชาติ ด้วยการเลือกใช้วัตถุดิบที่ชาญฉลาด และการออกแบบที่โดดเด่น tesa® 60400 จึงผลิตด้วยปริมาณคาร์บอนชีวภาพถึง 98% และส่งผลให้มีการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลดลง

คุณลักษณะด้านความยั่งยืน

- ปริมาณคาร์บอนชีวภาพทั้งหมด 98%
- การรับรองอย่างเป็นทางการจาก DIN-CERTCO และ TÜV AUSTRIA (คะแนนสูงสุดจากทั้งสองสถาบัน)
- ลดการปล่อย CO2 เมื่อเทียบกับเทปบรรจุภัณฑ์มาตรฐานอื่น ๆ
- กระบวนการผลิตที่ปราศจากตัวทำละลาย

คุณสมบัติทางเทคนิค

- การยึดเกาะที่แข็งแกร่ง
- วัสดุที่แข็งแกร่ง
- ประสิทธิภาพที่ยอดเยี่ยมสำหรับรีไซเคิลกล่องกระดาษ

Sustainable Aspects



คุณสมบัติ

- Official certification from DIN-CERTCO and TÜV AUSTRIA (highest possible rating from both institutes)
- Solvent-free production process
- Strong adhesion
- Robust backing material
- Excellent performance on recycled cardboards
- Total bio-based carbon content of 98%
- Lower CO2 emissions compared to other standard packaging tapes

การใช้งาน

- ปิดผนึกกล่องกระดาษแข็งขนาดกลาง (15 - 30 กก.)
- เหมาะสำหรับเครื่องติดเทปแบบแมนนวล และแบบอัตโนมัติ
- สำหรับการบรรจุ การมัดรวมกลุ่ม และการปิดผนึก

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60400>



tesa® 60400

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Technical Information (average values)

and should not be used for specification purposes.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------|
| • Backing | Poly lactide (PLA) | • Total bio-based carbon content | 98 % |
| • Type of adhesive | ยางธรรมชาติ | excl. liners (acc. ASTM D6866) | |
| | | • Total thickness | 55 µm |

ประเภทของสินค้า

- | | |
|--------------------|---------|
| • Available colors | โปร่งใส |
|--------------------|---------|

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------|-------------|
| • Elongation at break | 185 % | • Packaging Weight | Up to 25 kg |
| • Tensile strength | 30 N/cm | • Silent unwinding | ไม่ใช่ |
| • Automatic application | ใช่ | • Suitable for dangerous goods | ไม่ใช่ |
| • Hand tearability | ดี | • Suitable for deep freezing | ใช่ |
| • Manual application | ใช่ | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 3.5 N/cm |
|---------------------|----------|



tesa® 60400

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

tesa® 60400 สามารถพิมพ์ได้ด้วยระบบหมึกทุกประเภท

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาที่ส่งมาให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา

ข้อมูลเหล่านี้จัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า

ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบจัดแจ้งหรือโดยนัย

แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ

ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง

ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60400>