



# tesa® 60400

## Produktové Informace



### tesa® 60400 – Bio & Strong

#### Produktbeskrivning

tesa® 60400 je bio balicí páska vhodná pro balení středně těžkých kartonů (15#30 kg). Nosič je vyroben z polyaktidové kyseliny, známé též jako PLA. PLA je 100% vyrobená z obnovitelných surovin (kukuřičný škrob, tapiokový kořen, cukrová třtina). Lepidlo tvoří syntetická guma s přísadkou přírodní pryskyřice. Díky optimální volbě surovin a vynikajícímu provedení se tesa® 60400 vyrábí s obsahem biouhlíku 98 %, což znamená menší uhlíkovou stopu.

#### Udržitelné vlastnosti

- Celkový obsah biouhlíku 98 %
- Oficiální certifikace od DIN-CERTCO a TÜV AUSTRIA (v obou případech nejvyšší hodnocení)
- Nižší emise CO2 v porovnání s jinými standardními balicími páskami
- Výrobní proces bez rozpouštědel

#### Jeden krok vpřed

Tato značka je naším pokusem pomoci vám snadněji určit udržitelnější výrobky. Přečtěte si o ní více:

<https://www.tesa.com/product-sustainability>

#### Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

#### Charakteristika

- 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

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=60400>



# tesa<sup>®</sup> 60400

## Produktové Informace

### Aplikace

- Vhodná pro balení středně těžkých kartonů (15#30 kg)
- Vhodná pro ruční i automatické odvíječe
- Balení, spojování a uzavírání

### Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

### Konstrukce produktu

- |                   |                    |   |       |
|-------------------|--------------------|---|-------|
| • Materiál nosiče | Poly lactide (PLA) | • Na biologické bázi (dle obsahu biouhlíku) | 98 %  |
| • Druh lepidla    | přírodní kaučuk    | • Celková tloušťka                          | 55 μm |

### Sortiment produktů

- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| • Available colors | průhledná |
|--------------------|-----------|

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                          |             |                                |     |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|-----|
| • Protažení do přetržení | 185 %       | • Ruční aplikace               | ano |
| • Síla přetržení         | 30 N/cm     | • Silent unwinding             | ne  |
| • Automatická aplikace   | ano         | • Suitable for dangerous goods | ne  |
| • Hand tearability       | dobré       | • Suitable for deep freezing   | ano |
| • Packaging Weight       | Up to 25 kg |                                |     |

### Přilnavost k hodnotám

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| • Přilnavost na ocel | 3.5 N/cm |
|----------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 60400

## Produktové Informace

### Další informace

Pásku tesa<sup>®</sup> 60400 lze potisknout všemi typy inkoustu

### Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa<sup>®</sup> potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa<sup>®</sup> výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=60400>