



# tesa® 4313 PV12



## Produktové Informace

Prémiová balicí páska s vysokou přilnavostí a papírem z udržitelných zdrojů

### Produktbeskrivning

tesa® 4313 PV12 je prémiová balicí páska s vysokou přilnavostí s papírovým nosičem s potahem bez silikonu a lepicím systémem ze syntetické gumy bez rozpouštědel. Prémiový papírový nosič, odolný proti trhání, je vyroben z papíru z kvalitně spravovaných certifikovaných lesů a jiných kontrolovaných zdrojů. Lepidlo ze syntetické gumy na pásce tesa® 4313 PV12 poskytuje silnou přilnavost i okamžitou lepivost na různých typech kartonu a výborně se tedy hodí pro uzavírání lehkých, středních i těžkých krabic. Nosič je z papíru, tedy z přírodního udržitelného materiálu. Produkt je zcela bez chloru a jeho základem jsou deriváty minerálních olejů, i případná likvidace tepelnou cestou je tedy ekologická. Díky kombinaci certifikovaného papírového nosiče a syntetické gumy bez rozpouštědel je tato prémiová papírová balicí páska ekologická a schopná recyklace podle metody INGEDE. Pásku tesa® 4313 PV12 lze využívat manuálně nebo s odvíječem, je k dispozici v bílé barvě a barvě havana. Na prémiovou papírovou pásku lze tisknout.

#### Výhody:

- Prémiová papírová balicí páska s možností recyklace podle metody INGEDE 12
- Vhodná pro uzavírání lehkých a středních kartonových krabic (max. 20 kg)
- Na pásku tesa® 4313 PV12 lze tisknout, lze s ní pracovat ručně nebo s odvíječem

### Sustainable Aspects

- Responsibly sourced paper backing
- Solvent free production



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

### Charakteristika

- As the product is chlorine-free and is based on derivatives of solely mineral oil, the disposal by heat treatment is environmentally friendly.
- The premium paper packaging tape is printable.
- Ideal for sealing of medium and heavy-weight cartons (max. 20 kg)
- Recycling-friendly premium paper packaging tape according to INGEDE 12 Method
- tesa® 4313 PV12 is printable and can be used manually or with a dispensing machine

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04313>



# tesa<sup>®</sup> 4313 PV12

## Produktové Informace

### Aplikace

- tesa<sup>®</sup> 4313 PV12 je vhodná pro uzavírání lehkých a středně těžkých kartonových krabic
- Papírovou balicí pásku lze použít pro propagační a reklamní účely
- tesa<sup>®</sup> 4313 PV12 se hodí pro ruční i automatické odvíječe

### 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 | Papír             | • Celková tloušťka | 125 µm |
| • Druh lepidla    | syntetický kaučuk |                    |        |

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                          |             |                                |                    |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------|
| • Protažení do přetržení | 6 %         | • Ruční aplikace               | ano                |
| • Síla přetržení         | 60 N/cm     | • Silent unwinding             | ne                 |
| • Automatická aplikace   | ano         | • Suitable for dangerous goods | ne                 |
| • Bez rozpouštědel       | ano         | • Suitable for deep freezing   | ne                 |
| • Packaging Weight       | Up to 15 kg | • Transport Information        | Temperature 0-35°C |

### Přilnavost k hodnotám

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| • Přilnavost na ocel | 9.5 N/cm |
|----------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 4313 PV12

Produktové Informace

## 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=04313>