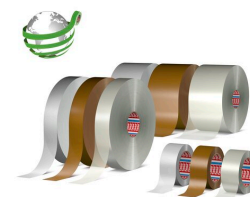




tesa® 60412

Produktové Informace



Recyklovaná polyesterová balicí páska

Popis produktu

tesa® 60412 je standardní balicí páska s nosičem ze 70% recyklovaného (PCR) PET materiálu a akrylátového lepidla na vodné bázi. tesa® 60412 má silný nosič odolný proti otěru a opotřebení. Dále ji tvoří rovnoměrně nanášené akrylátové lepidlo citlivé na tlak, díky němuž se páska výborně hodí pro lehká a střední balení (max. 30 kg). Použité materiály jsou zárukou tichého odvíjení, pásku lze snadno potisknout všemi typy inkoustových systémů.

tesa® 60412 poskytuje nejen vynikající výkon, ale je také pokročilou alternativou přispívající k udržitelnosti:

- Nosič je vyrobený z recyklovaného PET materiálů (70% recyklovaného obsahu).
- Tento výrobek lze spolu s krabicí vyhodit do modrého kontejneru na papír, aniž by se tím ohrozil proces recyklace lepenky (certifikováno podle metody INGEDE 12).
- Při výrobě tohoto produktu se nepoužívají rozpouštědla

tesa® 60412 lepí výborně i na recyklovanou lepenku.

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>

Udržitelné Aspekty

- Podklad vyrobený ze 70% recyklovaného PET ze spotřebitelského odpadu
- Výrobní proces bez použití rozpouštědel
- Lepidlo šetrné k životnímu prostředí nenarušuje proces recyklace papíru.



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

Charakteristika

K dispozici v hnědé, bílé a průhledné barvě

Aplikace

- Uzavírání kartonových krabic
- Vhodné pro lehká a střední balení (max. 30 kg)
- Vynikající přilnavost u recyklovaných kartonů
- Vhodné pro ruční i automatické odvíječe
- Vhodné pro potisk a reklamní účely

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=60412>



tesa® 60412

Produktové Informace

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 | PET | • Druh lepidla | akrylát na vodní bázi |
| • Na biologické bázi (dle obsahu biouhlíku) | 90 % | • Celková tloušťka | 56 µm |

Sortiment produktů

- | | |
|------------------|------------------------|
| • Dostupné barvy | bílá, hnědá, průhledná |
|------------------|------------------------|

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------|---------|------------------------------|--------------------|
| • Protažení do přetržení | 130 % | • Packaging Weight | Up to 30 kg |
| • Síla přetržení | 60 N/cm | • Silent unwinding | ano |
| • Automatická aplikace | ne | • Suitable for deep freezing | ano |
| • Hand tearability | nízké | • Transport Information | Temperature 0-70°C |
| • Odolná proti vlhkosti | ano | | |

Přilnavost k hodnotám

- | | |
|----------------------|--------|
| • Přilnavost na ocel | 3 N/cm |
|----------------------|--------|

Certifikáty

Certifikáty udržitelnosti

- Testováno podle metody INGEDE 12. Protokol o zkoušce je k dispozici



tesa[®] 60412

Produktové Informace

Další informace

Pásku lze vyhodit společně s kartonem do sběrného kontejneru na papír.

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa[®] 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[®] 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=60412>