



tesa® 60400

Produkto Informacija



tesa® 60400 – biogeninė ir tvirta

Produkto aprašymas

tesa® 60400 – tai biogeninė pakavimo juosta, tinkama vidutinio svorio (15–30 kg) pakuotėms užklijuoti. Šios juostos pagrindas pagamintas iš polilaktido rūgšties, dar žinomos kaip PLA. PLA gaminama tik iš atsinaujinančiųjų žaliavų, pvz., kukurūzų krakmolo, tapijokos šaknų ar cukranendrių. Šios juostos klijai gaminami iš natūralaus kaučiuko ir natūralios dervos. Dėl išmanaus žaliavų pasirinkimo ir išskirtinės struktūros tesa® 60400 sudėtyje yra net 98 % biogeninės anglies, todėl sumažėja jos anglies pėdsakas.

Tvarumo charakteristikos

- Visas biogeninės anglies kiekis 98 %
- Oficialūs DIN-CERTCO ir TÜV AUSTRIA sertifikatai (geriausias įmanomas abiejų institutų įvertinimas)
- Mažesni išmetamo CO₂ kiekiai lyginant su kitomis standartinėmis pakavimo juostomis
- Gamybos procese nenaudojama tirpiklių

Tvarūs Aspektai



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

Application Fields

- Vidutinio svorio (15–30 kg) kartoninių dėžių užklėjimas
- Tinka rankiniams ir automatiniais pakavimo aparatams
- Pakavimas, surišimas ir užklėjimas

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=60400>



tesa® 60400

Produkto Informacija

Techninė informacija (vidutinės reikšmės)

Šiame skyriuje pateiktos vertės turėtų būti laikomos tik reprezentatyviomis arba tipinėmis ir neturėtų būti naudojamos specifikacijų tikslais.

Product Construction

- | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------------------|------|
| • Pagrindo medžiaga | Polylactide (PLA) | • Biologinių medžiagų pagrindu | 98 % |
| • Klijų tipas | natūralus kaučiukas | (bio anglies apimtis) | |

Product Assortment

- | | |
|-------------------|---------|
| • Galimos spalvos | skaidri |
|-------------------|---------|

Properties/Performance Values

- | | | | |
|-------------------------------|-------------|--------------------------------|------|
| • Pailgėjimas trūkimo vietoje | 185 % | • Rankinis kljavimas | taip |
| • Atsparumas tempimui | 30 N/cm | • Silent unwinding | ne |
| • Automatinis kljavimas | taip | • Suitable for dangerous goods | ne |
| • Hand tearability | geras | • Suitable for deep freezing | taip |
| • Packaging Weight | Up to 25 kg | | |

Sukibimas su

- | | |
|-----------------------|----------|
| • Sukibimas su plienu | 3.5 N/cm |
|-----------------------|----------|

Papildoma informacija

Ant tesa® 60400 galima spausti naudojant visų tipų rašalines sistemas

Atsisakymas

Įspūdinga tesa® gaminių kokybė pasitvirtina kiekvieną dieną, įvairiomis sudėtingomis sąlygomis. Be to, gaminiai yra nuolat kruopščiai tikrinami. Visa pirmiau pateikta techninė informacija ir duomenys yra pagrįsti mūsų turimomis žiniomis ir sukaupta praktine patirtimi. Šie duomenys laikytini vidutinėmis vertėmis ir gali netikti konkrečiai specifikacijai. Todėl tesa SE, išskyrus taikomais įstatymais nustatytas garantijas ir imperatyviomis nuostatomis nustatytas vartotojo teises, negali suteikti jokių tiesioginių ar numanomų garantijų, įskaitant, bet tuo neapsiribojant, bet kokias numanomas komercinės naudos arba tinkamumo tam tikram tikslui garantijas. Naudotojas atsakingas pats nuspręsti, ar kuris nors tesa® gaminys tinka tam tikrai paskirčiai ir naudotojo pasirinktam taikymo būdai. Jeigu turite kokių nors abejonių, mūsų techninės pagalbos darbuotojai mielai jums patars.



Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=60400>