

tesa® 60400



Produkt Information

tesa® 60400 är en biobaserad packtejp som är lämplig för olika typer av förpackningsapplikationer med kartonger av medelvikt (15–30 kg). Bäraren som har valts för denna typ av tejp är polylaktidsyra, även känd som PLA. PLA är tillverkad av 100 % förnybara råvaror som majsstärkelse, tapiokarötter eller sockerrör. Häftämnet som används för denna tejp är av naturgummi med ett naturbaserat harts. Tack vare det smarta kompositionen av råvaror och dess enastående design produceras tesa® 60400 med en biokolhalt på 98%, vilket ger ett minskat koldioxidavtryck.

Hållbarhet

- Totalt biobaserat kolinnehåll på 98 %
- Officiell certifiering från DIN-CERTCO och TÜV AUSTRIA (högsta möjliga betyg)
- Lägre koldioxidutsläpp jämfört med andra standardpacktejper
- Lösningssmedelsfri produktionsprocess

Tekniska funktioner

- Stark vidhäftning
- Kraftig bärare
- Utmärkt prestanda på återvunnen kartong

Huvudanvändning

- Förslutning av kartonger av medelvikt (15–30 kg)
- Lämplig för manuella och automatiska tejphållare
- Packning, buntning och förslutning

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Tekniska data

- | | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|---------|
| • Bärare material | Poly lactide (PLA) | • Brottöjning | 185 % |
| • Total tjocklek | 55 µm | • Brottstyrka | 30 N/cm |
| • Typ av häftämne | Naturgummi | | |

Häftförmåga på

- | | |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 3.5 N/cm |
|------------------------|----------|

Egenskaper

- | | | | |
|-------------------------|-----|-------------------|------|
| • Automatisk | Ja | • Tryckbarhet | ●●●● |
| • Manuell applikation | Ja | • Tyst avrullning | Nej |
| • Kan rivas av för hand | ●●● | | |

Jämförelse med motsvarande produktgrupp: ●●●● mycket god ●●● god ●● medelgod ● mindre bra

tesa® 60400

Produkt Information



Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk
<http://l.tesa.com/?ip=60400>