



tesa® 60400

Product Informatie



tesa® 60400 – Bio & Strong

Product Omschrijving

tesa® 60400 is een verpakkingstape op biobasis die geschikt is voor middelzware verpakkingstoepassingen (15 - 30 kg). Het dragermateriaal dat voor deze tape werd gekozen is polylactidezuur, ook bekend als PLA. PLA wordt voor 100% gemaakt van hernieuwbare grondstoffen zoals maïszetmeel, tapiocawortels, of suikerriet. De systeemkleefstof die voor deze tape wordt gebruikt, is een natuurlijk rubber met een hars op natuurlijke basis. Dankzij de slimme keuze van de grondstoffen en het uitmuntende ontwerp, wordt tesa® 60400 geproduceerd met 98% gehalte aan biokoolstof en bijgevolg een kleinere koolstofvoetafdruk.

Duurzaamheidskenmerken

- Totaal biogebaseerd koolstofgehalte van 98%
- Officiële DIN-CERTCO en TÜV AUSTRIA certificering (hoogst mogelijke rating)
- Lagere CO₂-uitstoot in vergelijking met andere standaard verpakkingstapes
- Oplosmiddelvrij productieproces

Technische kenmerken

- Sterke kleefkracht
- Robuust dragermateriaal
- Uitstekende prestaties op gerecycleerd karton

Een stap vooruit

Deze marker is onze poging om u te helpen gemakkelijker duurzamere producten te bepalen. Lees er meer over: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Sustainable Aspects



Kenmerken

- 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

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60400>



tesa[®] 60400

Product Informatie

Toepassing

- Sluiten van middelzware kartonnen dozen (15 - 30kg)
- Geschikt voor manuele en automatische dispensers
- Verpakken, bundelen en sluiten

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------------|-------|
| • Drager | Poly lactide (PLA) | • Biobased (biocarbon inhoud) | 98 % |
| • Type kleefmassa | natuurrubber | • Totale dikte | 55 µm |

Productassortiment

- | | |
|--------------------|-------------|
| • Available colors | transparant |
|--------------------|-------------|

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------------|-------------|
| • Rek bij breuk | 185 % | • Packaging Weight | Up to 25 kg |
| • Rekkracht | 30 N/cm | • Silent unwinding | niet |
| • Automatisch aanbrengen | ja | • Suitable for dangerous goods | niet |
| • Hand tearability | goed | • Suitable for deep freezing | ja |
| • Handmatig aanbrengen | ja | | |

Hechting aan waarden

- | | |
|---------|----------|
| • staal | 3.5 N/cm |
|---------|----------|



tesa[®] 60400

Product Informatie

Aanvullende informatie

tesa[®] 60400 is bedrukbaar met alle soorten inksystemen

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60400>