



tesa® 60408

Biobased papieren verpakkingstape



Product Informatie

Biobased papieren verpakkingstape

Product Omschrijving

tesa® 60408 is een op papier gebaseerde verpakkingstape met een drager van premium papier en een zeer goed presterende watergedragen lijm van natuurrubber. De paper backing of tesa® 60408 is gemaakt van papier uit goed beheerde bossen en andere gecontroleerde bronnen. Deze premium papieren drager is scheurvast en heeft een hoge treksterkte. Dankzij de siliconenvrije lossingslaag is een zeer goede bedrukbaarheid met alle soorten inksystemen gegarandeerd (extern getest). Het goed presterende lijmsysteem van natuurrubber zorgt voor een sterke hechting en een goede initiële kleefkracht op een breed scala aan kartonkwaliteiten. tesa® 60408 is de perfecte oplossing voor lichte en middelzware verpakkingstoepassingen (max. 20 kg) waar topprestaties vereist zijn.

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

- De paper backing of tesa® 60408 is gemaakt van papier uit goed beheerde bossen en andere gecontroleerde bronnen
- Totaal biogebaseerd koolstofgehalte van 92% (certified by DIN CERTCO)
- Officiële DIN-CERTCO certificering (hoogst mogelijke rating)
- Recycling-friendly according to INGEDE method 12 (78/100)
- Oplosmiddelvrij productieproces



Kenmerken

- Sterk & stevig dragermateriaal
- Zeer goede hechtprestaties
- Kan met de hand worden afgescheurd
- Bedrukbaar met alle soorten inkt

Toepassing

- Ideaal voor het sealen van kartonnen dozen tot 20 kg
- Geschikt voor handmatige en automatische toepassingen
- Bedrukbaar met alle soorten inksystemen

Technische informatie

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

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60408>



tesa[®] 60408

Biobased papieren verpakkingstape

Product Informatie

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|--------------|-------------------------------|--------|
| • Drager | Papier | • Biobased (biocarbon inhoud) | 92 % |
| • Type kleefmassa | natuurrubber | • Totale dikte | 125 µm |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|--------------------------|---------|----------------------|-----------------------|
| • Rek bij breuk | 8 % | • Kleefkracht | Standaard kleefkracht |
| • Rekkracht | 60 N/cm | • Oplosmiddelvrij | ja |
| • Automatisch aanbrengen | ja | • Packaging Weight | Up to 20 kg |
| • Geruisarm afwikkelen | ja | • Scheurbestendig | niet |
| • Geschikte oppervlakken | Karton | • Vochtbestendigheid | matig |
| • Hand tearability | ja | | |

Hechting aan waarden

- | | |
|---------|----------|
| • staal | 2.8 N/cm |
|---------|----------|

Aanvullende informatie

Verkrijgbaar in Havana

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=60408>