



# tesa<sup>®</sup> 4204 PV6



## Product Informatie

Transparante verpakkingstape

## Product Omschrijving

De eigenschappen van de kleefstof maken een goede hechting mogelijk op alle oppervlakken en staan garant voor een goede sluiting. De verouderingsstabiliteit maakt lange opslagtijden mogelijk. Vergeleken met de meeste PP acryltapes op waterbasis heeft tesa<sup>®</sup> 4204 PV 6 een verbeterde kleefverankering, die de kans op achterblijven van lijmresten na het verwijderen beperkt. De etiketbeschermingstoepassing kan makkelijk worden verwezenlijkt met alle gangbare etiketbeschermingsdispensers. Omdat het product chloorvrij is en uitsluitend gebaseerd op aardoliederivaten, is de afvalverwerking door hittebewerking milieuvriendelijk. Het proces van kartonrecycling zal niet worden verstoord, zoals wordt bevestigd door toonaangevende recyclingbedrijven en papierfabrieken.

## Kenmerken

- As the product is chlorine free and based on derivatives of mineral oil only, the disposal by heat treatment is environmental friendly.
- The process of cardboard waste recycling will be not disrupted as confirmed by leading recycling companies and paper mills.
- The label protection application can be easily achieved with all common label protection dispensers.
- Compared to most other PP waterbased acrylic tapes tesa<sup>®</sup> 4204 PV 6 has an improved adhesive anchorage, which reduces the risk of adhesive residues after removal.
- The ageing stability allows long storage times.

## Toepassing

tesa<sup>®</sup> 4204 PV 6 wordt aanbevolen voor het automatisch sealen van zakken, blikken, vaten en voor hoogwaardige labelbescherming.

## Technische informatie

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

## Product Constructie

- |                   |          |                |       |
|-------------------|----------|----------------|-------|
| • Drager          | PP-folie | • Totale dikte | 58 µm |
| • Type kleefmassa | acryl    |                |       |

## Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |                 |       |             |         |
|-----------------|-------|-------------|---------|
| • Rek bij breuk | 150 % | • Rekkracht | 50 N/cm |
|-----------------|-------|-------------|---------|

## Hechting aan waarden

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

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04204>



# tesa<sup>®</sup> 4204 PV6

## Product Informatie

### Aanvullende informatie

tesa<sup>®</sup> 4204 PV 6 wordt aanbevolen voor het automatisch sealen van zakken, blikken, vaten en voor hoogwaardige labelbescherming.

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> 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=04204>