



# tesa<sup>®</sup> 4204 PV6



## Information Produit

Adhésif d'emballage transparent

### Description produit

Les propriétés de la masse adhésive permettent un bon tack sur tous les types de surfaces et assurent une bonne fermeture.

La stabilité dans le temps permet des temps de stockage élevés.

Si on le compare à la plupart des adhésifs PP masse acrylique le produit tesa<sup>®</sup> 4204 PV6 a un ancrage adhésif amélioré ce qui réduit le risque de résidus de masse adhésive après le retrait. L'application de protection des étiquettes peut facilement être réalisée avec tous les dévidoirs classiques de protection d'étiquettes.

Le produit étant sans chlore et conçu avec des dérivés d'huile minérale seulement, le dépôt par traitement à chaud respecte l'environnement.

Le procédé de recyclage des cartons ne sera pas perturbé comme le confirment les sociétés de recyclage et les papeteries les plus renommées.

### Caractéristiques

- 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.

### Application

tesa<sup>®</sup> 4204 PV6 est recommandé pour la fermeture en automatique des sacs, boîtes, conserves et pour une protection des étiquettes très qualitative.

### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

### Conception du produit

- |                          |           |                    |       |
|--------------------------|-----------|--------------------|-------|
| • Support                | film PP   | • Epaisseur totale | 58 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique |                    |       |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |       |                           |         |
|----------------------------|-------|---------------------------|---------|
| • Allongement à la rupture | 150 % | • Résistance à la rupture | 50 N/cm |
|----------------------------|-------|---------------------------|---------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04204>



# tesa<sup>®</sup> 4204 PV6

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 2.8 N/cm

## Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04204>