

# information produit

## tesa® 4963

### Film double face transparent

tesa® 4963 est un adhésif double face transparent, composé d'un support PVC et d'une masse adhésive en caoutchouc.

tesa® 4963 est très résistant aux plastifiants.

tesa® 4963 est disponible en bobines avec un protecteur débordant permettant un retrait aisé de ce même protecteur.

### Principale application

- fermeture permanente des sacs en papier et en plastique
- fixation auto-adhésive des pièces de décoration et d'emballage
- raccord de papier, de films plastique et de feuilles en métal
- fixation de matériel promotionnel

### Données techniques

▪ Support	film PVC	▪ Type de masse adhésive	caoutchouc naturel
▪ Couleur	transparent	▪ Allongement à la rupture	30 %
▪ Epaisseur totale	110 µm	▪ Résistance à la rupture	50 N/cm

### Pouvoir adhésif sur

▪ Acier (immédiat)	5.9 N/cm	▪ Acier ( après 14 jours)	6.1 N/cm
▪ ABS (immédiat)	5.4 N/cm	▪ ABS (après 14 jours)	6.2 N/cm
▪ Aluminium (immédiat)	4.0 N/cm	▪ Aluminium (après 14 jours)	5.2 N/cm
▪ PC (immédiat)	6.2 N/cm	▪ PC (après 14 jours)	6.6 N/cm
▪ PE (immédiat)	3.8 N/cm	▪ PE (après 14 jours)	4.5 N/cm
▪ PET (immédiat)	5.2 N/cm	▪ PET (après 14 jours)	5.4 N/cm
▪ PP (immédiat)	4.3 N/cm	▪ PP (après 14 jours)	6.6 N/cm
▪ PS (immédiat)	5.3 N/cm	▪ PS (après 14 jours)	6.6 N/cm
▪ PVC (immédiat)	5.0 N/cm	▪ PVC ( après 14 jours)	5.9 N/cm

### Propriétés

▪ Résistance en température à court terme	70 °C	▪ Résistance aux produits chimiques	●
▪ Tack	●●●	▪ Résistance aux assouplissants	●●
▪ Résistance au vieillissement (UV)	●	▪ Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●●●
▪ Résistance à l'humidité	●●●●	▪ Résistance au cisaillement statique à 40°C	●●●

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04963>

Tous les produits tesa® 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.

## tesa® 4963

### Film double face transparent

#### Infos complémentaires

tesa® 4963 est également disponible avec un protecteur débordant permettant son retrait facile.

Variantes de protecteurs:

- PV0 brun film PVC crêpé
- PV1 brun papier glacé (71 µm)

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04963>

Tous les produits tesa® 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.