

tesa® Professional 4965



Information Produit

Adhésif de fixation double face transparent 205µm

tesa® 4965 est un adhésif double face transparent composé d'un support PET et d'une masse adhésive acrylique modifiée.

tesa® 4965 se caractérise surtout par:

- une fixation fiable même sur des substrats à faible énergie de surface
- une utilisation immédiate après assemblage
- convient aux applications les plus exigeantes, celles par exemple avec forte pression, températures élevées ou substrats critiques

Principale application

- Applications en intérieur et en extérieur
- Fixation d'objets sur du verre
- Fixation de matériaux transparents et translucides
- Montage de profilés décoratifs

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.

Données techniques

• Support	film PET	• Type de masse adhésive	acrylique à fort tack
• Couleur	transparent	• Allongement à la rupture	50 %
• Epaisseur totale	205 µm	• Résistance à la rupture	20 N/cm

Pouvoir adhésif sur

• Acier (immédiat)	11.5 N/cm	• Acier (après 14 jours)	11.8 N/cm
• ABS (immédiat)	10.3 N/cm	• ABS (après 14 jours)	12.0 N/cm
• Aluminium (immédiat)	9.2 N/cm	• Aluminium (après 14 jours)	10.6 N/cm
• PC (immédiat)	12.6 N/cm	• PC (après 14 jours)	14.0 N/cm
• PE (immédiat)	5.8 N/cm	• PE (après 14 jours)	6.9 N/cm
• PET (immédiat)	9.2 N/cm	• PET (après 14 jours)	9.5 N/cm
• PP (immédiat)	6.8 N/cm	• PP (après 14 jours)	7.9 N/cm
• PS (immédiat)	10.6 N/cm	• PS (après 14 jours)	12.0 N/cm
• PVC (immédiat)	8.7 N/cm	• PVC (après 14 jours)	13.0 N/cm

Propriétés

• Résistance en température à court terme	200 °C	• Résistance aux produits chimiques	●●●●
• Résistance en température long terme	100 °C	• Résistance aux assouplissants	●●●●
• Tack	●●●●	• Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●●●
• Résistance au vieillissement (UV)	●●●●	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	●●●●
• Résistance à l'humidité	●●●●		

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez
<http://l.tesa.com/?ip=04965>

tesa® Professional 4965



Information Produit

Infos complémentaires

Variantes de protecteurs:

PV0 rouge film MOPP (80µm; 72g/m²)

PV1 brun papier glacé (71µm; 82 g/m²)

Avertissement

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez
<http://l.tesa.com/?ip=04965>