



# tesa<sup>®</sup> Professional 64620 W

## Information Produit



## Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Conception du produit

• Support	film PP	• Couleur	blanc
• Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	• Couleur du protecteur	brun
• Type de protecteur	glassine	• Epaisseur du protecteur	75 µm
• Epaisseur totale	185 µm	• Poids du protecteur	68 g/m <sup>2</sup>

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	80 %	• Résistance au cisaillement statique à 70°C	moyen
• Effet brouillard	très bon	• Résistance au vieillissement (UV)	faible
• Facile à retirer	non	• Résistance en température à court terme	80 °C
• Hand tearability	bon	• Résistance en température long terme	40 °C
• Résistance à l'abrasion	moyen	• Résistant à l'eau	faible
• Résistance à l'humidité	bon	• Tack	très bon
• Résistance au cisaillement statique à 40°C	bon		

### Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	6.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC ( après 14 jours)	12.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	9.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur acier	11 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	10 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	10.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	13.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours)	17 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	9 N/cm		



# tesa<sup>®</sup> Professional 64620 W

Information Produit

## Disclaimer

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/?mp=64620>