



# tesa® 64624

## Information Produit



### Film double face

### Description produit

tesa® 64624 est un film double face transparent composé d'un support PP et d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique équilibrée.

tesa® 64624 a été conçu pour répondre aux attentes des fabricants de profilés:

- bonnes qualités de déroulement
- faible risque de déchirement du produit grâce au support film
- la masse adhésive ne flue pas durant le transport de profilés
- le protecteur papier permet un retrait rapide du protecteur sans se déchirer
- la masse adhésive offre une adhésion immédiate élevée et une très bonne résistance au cisaillement avec un tack suffisant à température ambiante

### 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

• Type de protecteur	glassine	• Epaisseur totale	175 µm
• Poids du protecteur	90 g/m <sup>2</sup>	• Couleur	transparent
• Support	film PP	• Couleur du protecteur	brun
• Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	• Epaisseur du protecteur	76 µm

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	140 %	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	faible
• Résistance à la rupture	45 N/cm	• Résistance au vieillissement (UV)	faible
• Résistance à l'humidité	moyen	• Tack	faible

### Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	13 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	13 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	10 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	12 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	8 N/cm		

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=64624>



# tesa<sup>®</sup> 64624

## Information Produit

### Infos complémentaires

Protecteurs:

PV 00 Protecteur papier cristal brun

PV 01 Protecteur papier cristal blanc (84µm/102gr)

PV 06 Protecteur film MOPP rouge (80µm/71gr)

### 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=64624>