

tesa® 64624

Information Produit



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

Propriétés / Valeurs de performance

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

Avertissement

(immédiat)

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.