

# tesa® 64958

## 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	mousse PE	•	Couleur	blanc
•	Type de masse adhésive	caoutchouc		Epaisseur du protecteur	70 μm
•	Type de protecteur	synthétique glassine	•	Poids du protecteur	80 g/m <sup>2</sup>
	Epaisseur totale	1050 μm			

## Propriétés / Valeurs de performance

•	Allongement à la rupture	200 %	<ul> <li>Résistance au cisaillement</li> </ul>	moyen, bon
•	Résistance à la rupture	7 N/cm	statique à 40°C	
•	Résistance à la température à court terme	60 °C	<ul> <li>Résistance au vieillissement (UV)</li> </ul>	moyen, bon
•	Résistance à la température à	40 °C	<ul> <li>Résistance aux produits</li> </ul>	moyen, bon
	long terme		chimiques	
			• Tack	bon

#### Adhésion aux valeurs

•	Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	4 N/cm	Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	4 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	4 N/cm	Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	4 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	4 N/cm	Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	4 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	4 N/cm	Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	4 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	4 N/cm	Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	4 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	4 N/cm	Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	4 N/cm



tesa® 64958

Information Produit

#### **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.

