

# tesa® 69607

## 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	aucun	•	Couleur	transparent
•	Type de masse adhésive	acrylique pure	•	Couleur du protecteur	transparent
•	Type de protecteur	PET	•	Epaisseur du traitement release	50 μm
•	Epaisseur totale	175 μm		du protecteur	
			•	Epaisseur du traitement release du protecteur	125 μm

#### Propriétés / Valeurs de performance

<ul><li>Indice de réfraction</li><li>Opacité &lt;</li></ul>	1.48 0.5 %	• Transmittance (380 - 780nm) >	99 %
Adhésion à			
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat)</li> </ul>	16.5 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)</li> </ul>	10.9 N/cm
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)</li> </ul>	18.6 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PMMA (immédiat)</li> </ul>	17.9 N/cm

#### **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.

