

# tesa® extra Power Transparent

## Information Produit



400 %

#### BNR 56349

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

<ul><li>Support</li><li>Type de masse adhésive</li></ul>	film PE acrylique	Epaisseur totale	140 µm					
Propriétés / Valeurs de performance								
Résistance à la rupture	20 N/cm	<ul> <li>Résistance en température</li> </ul>	oui					

•	Résistance à la rupture	20 N/cm	•	Résistance en température	oui
•	Application temperature from	+10 °C	•	Résistant à l'eau	oui
•	Champ d'application	Extérieur	•	Résistant aux déchirures	oui
•	Déchirable à la main	oui	•	Résistant aux huiles et	non
•	Emballage écologique	non		lubrifiants	
•	Etanche	oui	•	Résistant aux UV	oui
•	Inscriptible	non	•	Retrait sans résidus	non
•	Pouvoir adhésif	Pouvoir adhésif très	•	Sans solvant	oui
		élevé	•	Surfaces appropriées	La plupart des
•	Résistance à l'humidité	oui			plastiques, Verre,
•	Résistance à l'ozone	oui			Verre acrylique
•	Résistance au vieillissement	oui	•	Température d'application à	+50 °C

Tension

### Avertissement

(UV)

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.