



# tesa<sup>®</sup> extra Power

## Information Produit

BNR 56348, 56396, 56389, 56490, 56388

## 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	toile PE laminé	• Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique
• Biosourcé (teneur en biocarbone)	67 %	• Epaisseur totale	215 µm

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	16 %	• Résistance à l'humidité	oui
• Résistance à la rupture	41.2 N/cm	• Résistance au vieillissement (UV)	oui
• Application temperature from	5 °C	• Résistance aux produits chimiques	oui
• Champ d'application	Intérieur et Extérieur	• Résistant aux déchirures	oui
• Etanche	yes	• Résistant aux UV	oui
• Hand tearability	bon	• Retrait sans résidus	non
• Inscriptible	oui	• Sans solvant	oui
• Pouvoir adhésif	Pouvoir adhésif élevé	• Surfaces appropriées	Bois lisse, Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Métal
• Résistance à l'abrasion	très bon	• Température d'application à	60 °C

### 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/?cp=NaN>