



tesa[®] 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 au vieillissement (UV)	oui
• Résistance à la rupture	41.2 N/cm	• Résistance aux produits chimiques	oui
• Application temperature from	5 °C	• Résistant aux déchirures	oui
• Champ d'application	Intérieur et Extérieur	• 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
• Résistance à l'humidité	oui		

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 expressees 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>