

tesa[®] extra Power Universal

Information Produit



BNR 56348, 56338, 56389, 56388, 56380, 56490, 56396

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

• Support	film PE avec PET laminé	• Epaisseur totale	215 µm
• Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique		

Propriétés / Valeurs de performance

• Résistance à la rupture	46.3 N/cm	• Résistant à l'eau	oui
• Champ d'application	Intérieur et Extérieur	• Résistant aux déchirures	oui
• Déchirable à la main	oui	• Résistant aux huiles et lubrifiants	oui
• Emballage écologique	non	• Résistant aux UV	oui
• Etanche	oui	• Retrait sans résidus	non
• Inscriptible	non	• Sans solvant	oui
• Pouvoir adhésif	Pouvoir adhésif élevé	• Surfaces appropriées	Bois lisse, Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Métal
• Résistance à l'humidité	oui		
• Résistance à l'ozone	oui		
• Résistance au vieillissement (UV)	oui		
• Résistance en température	oui	• Température d'application à	50 °C
		• Température d'application de	10 °C
		• Tension	19 %

tesa[®] extra Power Universal

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?cp=56388DIY>