



tesa[®] extra Power Perfect

Information Produit

BNR 56343, 56341, 56342, 56344, 56339

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 enduite acrylique	• Epaisseur totale	310 µm
• Type de masse adhésive	caoutchouc naturel		

Propriétés / Valeurs de performance

• Résistance à la rupture	100 N/cm	• Résistance en température	oui
• Application temperature from	+10 °C	• 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
• Etanche	oui	• Résistant aux UV	oui
• Inscriptible	oui	• Retrait sans résidus	oui
• Pouvoir adhésif	Pouvoir adhésif très élevé	• Sans solvant	oui
• Résistance à l'humidité	oui	• Surfaces appropriées	Bois lisse, Carrelage, Brique, La plupart des plastiques, Verre, Verre acrylique, Carton, Plâtre, Papier, Métal, Acier, Pierre
• Résistance à l'ozone	oui		
• Résistance à la température max.	140 °C	• Température d'application à	+50 °C
• Résistance au vieillissement (UV)	oui	• Tension	13 %

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=NaN>