



tesa® Powerbond Spécial intérieur - multi surfaces



Information Produit

BNR 55742, 55740, 55786, 55741, 55755, 55762

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	mousse PE	• Epaisseur totale	1100 µm
• Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	• Tenue de fixation du ruban jusqu'à	50 KG/M

Propriétés / Valeurs de performance

• Application temperature from	-10 °C	• Résistance au vieillissement (UV)	oui
• Batterie incluse	non	• Résistance aux produits chimiques	non
• Champ d'application	Bureau, Salon, Chambre d'enfant, Couloir, Maison, Chambre, Salle de bain	• Résistant aux UV	non
• Champ d'application	Intérieur	• Retrait sans résidus	non
• Etanche	non	• Réutilisable	non
• Piles requises	non	• Substance dangereuse	non
• Résistance à l'humidité	non	• Surfaces appropriées	Bois laqué, Bois lisse, Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Verre acrylique, Acier, Métal
• Résistance à la température max.	40 °C		
• Résistance à la température min.	5 °C	• Température d'application	de -30°C à 15°C



tesa[®] Powerbond Spécial intérieur - multi surfaces

Information Produit

Disclaimer

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>