

# tesa® Powerbond Indoor

## Information Produit



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

## 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.

### Product Construction

• 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	• Température d'application	de -30°C à 15°C
• Résistance à la température min.	5 °C		



# tesa<sup>®</sup> Powerbond Indoor

Information Produit

## Disclaimer

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>