



# tesa® Powerbond Slim

## Information Produit



BNR 55714

### Description produit

Le ruban de fixation tesa® Powerbond adhésif particulièrement étroit convient pour des fixations permanentes à l'intérieur et maintient par exemple des conduits de câbles ou des plinthes.

### Caractéristiques

- Etroit, 9 mm de large
- Idéal pour la fixation de conduits de câbles, de petites décorations
- Fort pouvoir adhésif sur les deux faces
- Se découpe à la main
- Utilisable seulement sur des surfaces sèches, propres et sans tâches de graisses
- Conformable sur la surface
- Ne pas utiliser sur des surfaces fragiles, surfaces humides et à l'extérieur
- Non résistant aux températures inférieures à 10°C.
- Les températures de + de 40°C réduisent le pouvoir adhésif.

### 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                | mousse PE | • Epaisseur totale | 1000 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique |                    |         |



# tesa<sup>®</sup> Powerbond Slim

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

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

### Avertissement

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>