

tesa® Powerstrips Recharge pour tiroirs télescopiques inférieurs et latéraux

Information Produit

BNR 70064



Description du produit

Le kit de recharges tesa® Powerstrips® permet de réutiliser et de refixer facilement les coulisses inférieure et latérale tesa® Pull Out. Les Powerstrips® peuvent être fixés sans perçage et retirés à nouveau sans laisser de résidus ni de dommages.

Caractéristiques

- Durable : Le kit de recharge pour organisateur de cuisine permet de réutiliser la coulisse inférieure et latérale
- Plus de flexibilité : Convient pour une installation dans une nouvelle cuisine ou un repositionnement dans la maison
- Fixation facile : Peut être fixé sans perçage ni outils supplémentaires - installation rapide
- Amovible sans traces : Aucun résidu ni dommage grâce aux Powerstrips® innovants
- Polyvalent : Cette coulisse s'adapte aux armoires en matériaux courants tels que le placage, etc.
- Contenu de la livraison : 5 feuilles avec 3 Powerstrips® chacune (15 bandes au total)

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

- | | | | |
|--------------------------|------------------------|--|-------|
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Maintien de la puissance de la bande jusqu'à | 10 Kg |
|--------------------------|------------------------|--|-------|

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------------|---------|------------------------|-----|
| • Champ d'application | Cuisine | • Résistant aux UV | non |
| • Résistance à l'humidité | non | • Retrait sans résidus | oui |
| • Résistance aux produits chimiques | non | • Sans solvant | oui |
| • Résistance en température | oui | • Substance dangereuse | non |

tesa[®] Powerstrips Recharge pour tiroirs télescopiques inférieurs et latéraux

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=70064>