



Fiche Technique

Nom du produit

Click'n Tile

Manufacturier

Click'n Tile Aps

Denmark

Telephone +45 25168225

E-mail lth@clickntile.com

www www.clickntile.com

Click'n Tile est produit en Europe

Distributeur Canadien

Distribution F. inc.

Québec

Téléphone +1-418-478-5586

E-mail info@distributionf.ca

www www.distributionf.ca

Product description

Click'n Tile est une tuile murale qui peut être remplacée et réutilisée encore et encore. L'avantage d'utiliser Click'n Tile, c'est que votre design peut toujours être à jour, vous pouvez changer les tuiles sans créer de déchets, et le retrait se fait sans poussière ni bruit. Les tailles et les couleurs sont constamment mises à jour.

<https://clickntile.com/fr/clickn-tile-fr/>

Domaines d'utilisation

Click'n Tile peut être utilisé n'importe où, tant que ce n'est pas dans une zone humide (par exemple, dans la douche), sur le sol ou à l'extérieur.

Spécifications du matériau

Click'n Tile (plaque de montage et tuiles) est fabriqué en plastique Acrylonitrile Butadiène Styrene (ABS), et les tuiles contiennent l'additif Halogène, ce qui les rend ignifuges.

CARACTÉRISTIQUE

Excellente aptitude à la coloration

Bonne résistance aux chocs

Bonne résistance à la déformation sous l'effet de la chaleur

Finition de surface de haute qualité et brillante

Haute résistance mécanique et rigidité

APPLICATIONS

Composants à parois minces

Conception architecturale

Jouets et jeux

Composants automobiles

Installation

| Propriétés Mécaniques | Norme | Unité | Valeur |
|---|-------------|-------|-----------|
| Température de fonctionnement | | °C | 5-40 |
| Plage de température de fusion | ISO 294 | °C | 220 - 260 |
| Résistance au choc Izod avec entaille, 23 °C | ISO 180/A | kJ/m2 | 22 |
| Résistance au choc Izod avec entaille, -30 °C | ISO 180/A | kJ/m2 | 7 |
| Résistance au choc Charpy avec entaille, 23° C | ISO 179/1eA | kJ/m2 | 19 |
| Résistance au choc Charpy avec entaille, -30 °C | ISO 179/1eA | kJ/m2 | 7 |
| Contrainte de traction - limite d'élasticité, 23 °C | ISO 527 | Mpa | 44 |
| Allongement - limite d'élasticité, 23 °C | ISO 527 | % | 2 |
| Module d'élasticité en traction | ISO 527 | Mpa | 2300 |
| Allongement nominal à la rupture, 23 °C | ISO 527 | % | 12 |
| Résistance à la flexion, 23 °C | ISO 178 | Mpa | 65 |
| Dureté, indentation par bille | ISO 2039-1 | Mpa | 99 |

Installation

Veuillez consulter le lien YouTube ci-joint pour savoir comment installer Click'n Tile.



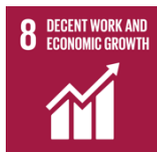
Cependant, il convient de noter que l'installation à proximité d'installations électriques doit être réalisée conformément aux exigences nationales.

Nettoyage

Click'n Tile peut être nettoyé avec un nettoyant universel ordinaire. Il n'est pas recommandé d'utiliser des agents abrasifs, car cela risquerait de polir la surface. Vous pouvez également laver les tuiles au lave-vaisselle tant que la température est inférieure à 42 °C.

Responsabilité

Chez Click'n Tile, la responsabilité sociale et la préservation de l'environnement sont des éléments essentiels de notre ADN et de nos valeurs fondamentales. C'est pourquoi nous soutenons activement les objectifs mondiaux des Nations Unies. Nous sommes particulièrement engagés à créer une entreprise/production responsable qui minimise au maximum son impact sur la société et l'environnement.



L'Objectif Mondial 8 des Nations Unies vise à créer des emplois décents et une croissance économique responsable. Dans cette optique, nous travaillons à créer des emplois décents avec de bonnes conditions. Chez Click'n Tile, à l'exception de la ventouse, nous avons choisi des fournisseurs européens. Lors de la sélection de nos fournisseurs, nous avons des normes élevées en ce qui concerne les conditions de travail, les conditions salariales et la sécurité.



L'Objectif Mondial 12 des Nations Unies vise à promouvoir des méthodes de consommation et de production plus durables. Chez Click'n Tile, nous souhaitons assumer notre responsabilité envers la société qui nous entoure. C'est pourquoi nous travaillons en suivant le concept de Réduire, Réutiliser, Recycler.

RÉDUIRE - Nous minimisons la surproduction car nous vendons directement aux consommateurs via notre site web. Nos processus de moulage consomment moins d'énergie que le processus des tuiles conventionnelles. Nos tuiles sont de 4 à 10 fois plus légères que les tuiles conventionnelles, ce qui signifie qu'elles émettent moins de CO2 lors du transport pour chaque kilomètre parcouru.

RÉUTILISER - Les tuiles peuvent être utilisées encore et encore et encore et encore... Nous réutilisons les tuiles de couleur rejetées pour nos tuiles en laiton.

RECYCLER - Vous pouvez identifier les types de plastique à partir desquels les tuiles sont fabriquées grâce au symbole de recyclage situé à l'arrière. De cette manière, nous pouvons recycler correctement les tuiles sans avoir un impact supplémentaire sur l'environnement.

Politique de retour

Veuillez contacter votre distributeur local.

Garantie

Conformément à vos conditions générales locales.

Technical Service

Si vous avez encore des questions, veuillez contacter votre distributeur Click'n Tile, sinon veuillez-vous référer à notre FAQ sur le lien ci-joint.



www.clickntile.com