

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - Auvent 1000x320 pour PLA(Z) Ral 7035



NSYTJPLA103G

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | PanelSeT |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'enveloppe |
| Type de produit ou équipement | Auvent |
| Application | Multi-usage |
| Compatibilité de gamme | PanelSeT PLA |
| Dimensions nominales de l'armoire | - |
| Emplacement de montage | Sur dessus de l'enveloppe |
| Composition de l'appareil | 1 auvent éléments de fixation gabarit de perçage |

Complémentaires

| | |
|------------------|---------------------------|
| Matière | Polyester chargé verre |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Mode de fixation | Par l'élément de fixation |
| Hauteur | 38 mm |
| Largeur | 1000 mm |
| Profondeur | 320 mm |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 34,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 104,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 3,206 kg |
| Type d'emballage 2 | PAL |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 110,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 103,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 173,000 kg |

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP

1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Image of product in real life situation

