

PANNEAU PVC LISSE



FINITION LISSE ET BRILLANTE

Feuille de PVC adaptée aux environnements alimentaires.
Lavage, étanche et résistant aux UV.
Film de protection aux rayures pour transport et manutention.
Surface à contact alimentaire selon norme CE 1935/2004

OBJET

Les panneaux PVC sont conçus pour des finitions de murs intérieurs qui requièrent un revêtement hygiénique et à contact alimentaire.

STOCKAGE

Les panneaux PVC doivent être stockés à l'intérieur et à plat

GAMME DE TEMPERATURES :

Utilisation optimale entre 5°C et 40°C
A proximité d'une source de chaleur: Les panneaux PVC peuvent se décolorer lorsqu'ils sont installés à proximité d'une source de chaleur qui émet des températures supérieures à 55°C

RECOMMANDATIONS POUR L'USINAGE

Remarque: Protégez vos yeux avec des lunettes étanches; couvrez votre nez et votre bouche avec un masque filtrant lorsque vous découpez des panneaux PVC
Perçage-perceuse rapide ou scie emporte-pièce.
Découpage: Scie sauteuse, lames de scie à métaux ou scie circulaire renforcé de carbone ou lames de scie à ruban carburé

Dimensions standards (mm)
Longueur : 2500 - 2600 - 2800 - 3000 mm
Largeur : 1200 mm
Epaisseur : 2 mm
Tolérance Largeur : -0.0 / +1mm
Tolérance longueur : -0.0 / +3.5 mm
Tolérance épaisseur : ± 0.14 mm
Coloris : Blanc RAL 9003
Finition : Lisse brillante
Poids : 2,88 kg/m ²
Propriétés
Résistance à la flexion : >75 Mpa
Module d'élasticité : > 2500 Mpa
Resistance à la compression : 65
Resistance aux chocs : >6 KJ/m ²
Coefficient de dilatation thermique linéaire : 0,08 mm/mK
Caractéristiques ignifuges : M1
Conductivité thermique : 0,16 W/mK
Absorption d'eau : 0,08% /tj @25°C
Résistance à l'abrasion Taber : 0,015% perte de poids max (roues cs-17, poids 1000 g, 25 cycles)