

SZG laminé tissu verre-décoration intérieure fabricants de verre & usine

L'éthylène-acétate de vinyle (film EVA) est un film d'intercouche optique à base de copolymère utilisé pour laminer des composites de verre commutables. Ces composites ou verre à gradation fournissent une intimité commutable pour les applications de stratification de verre décoratives et architecturales.

verre de tissu stratifié Deux couches de verre "intercalées" avec intercalaire en film EVA, le verre feuilleté Eva est le seul type de verre qui concilie les avantages esthétiques du verre avec un réel souci de sécurité; offrant une protection supérieure contre les bris de verre, ainsi que les rayons solaires nocifs et les niveaux de bruit dangereux.

Les intercalaires EVA sont idéaux pour la stratification de verre décoratif en raison de sa capacité à encapsuler des objets pris en sandwich dans le stratifié de verre. Les EVA à haut débit d'Argotec circulent autour d'objets de forme irrégulière, alors que d'autres intercalaires laissent des vides et des bulles. Il a également une excellente adhérence à de multiples surfaces comme l'aluminium, PET, et plus encore.

Condition de production:

Conditions de traitement et de stockage EVA sont relativement faibles, la température ne dépasse pas 30 °C, l'humidité peut être inférieure à 80%, les exigences de film de l'appareil est également faible, vide \geq 700mmHg (0.092Mpa), la température est 100-110 °C .

Spécification:

1. Épaisseur: verre de tissu stratifié par 9.52mm, verre de tissu stratifié par 11.52mm, verre de tissu stratifié par 13.52mm, verre de tissu stratifié par 17.52mm, verre de tissu stratifié par 25.52mm, verre de tissu stratifié par 31.52mm etc.

Taille 2.Max: 3300x12000mm

3. Couleur et conception basées sur le dessin des clients.

Caractéristiques:

1. Haute transparence, haute adhérence, résistance aux chocs, bonne durabilité.

2. Peut résister à la température élevée, à l'humidité, à l'ultraviolet, etc., et peut être utilisé pendant longtemps dehors.

3. Stocker avec la température ambiante, l'adhérence d'EVA n'est pas affectée par l'humidité et le film absorbant.

4. Par rapport à PVB a une isolation phonique plus forte, en particulier les effets sonores à haute fréquence.

5. Bas point de fusion, facile à couler.

Qualité:

Notre verre feuilleté d'EVA rencontrent la norme de qualité de la Chine, européenne et américaine, telle que le CCC, la norme EN12543, ISO9001 etc.

Application:

Le verre feuilleté d'Eva a principalement utilisé la décoration d'intérieur, telle que la cloison, la porte intérieure, etc.

Détails de l'image de verre de tissu stratifié:

Image du produit:

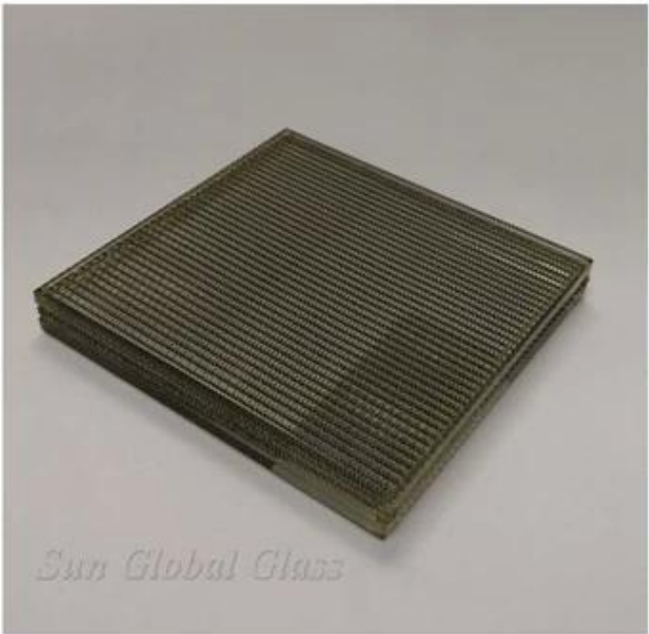
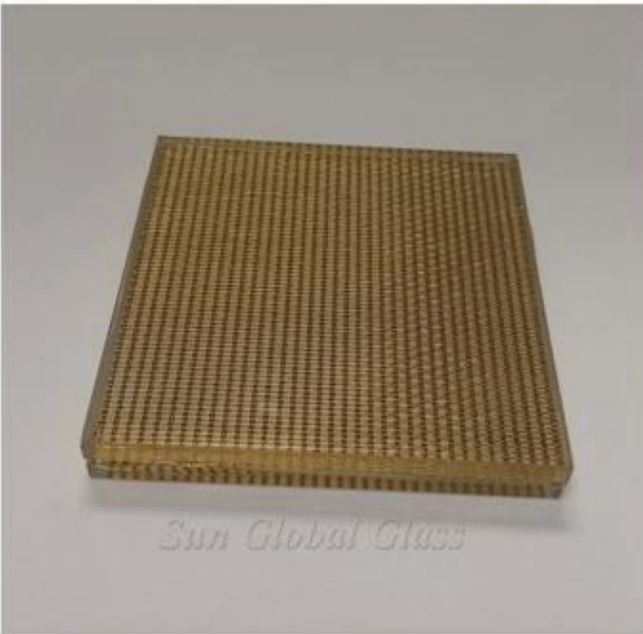




Sun Global Glass



Sun Global Glass



Ligne de production:



Paquet:





S Z G

Professional glass manufacturer