

SGG 21.14 mm verre laminé en verre trempé transparent fabricant

Verre laminé trempé 10 mm + 10 mm également connu sous le nom trempé verre de sécurité laminé 21.14 mm, est une sorte de verre feuilleté, qui est faite de deux couches de [10 mm transparent Float Glass](#) après le processus de trempé deviennent dans [10 mm verre trempé clair](#) sandwich ensemble. La couche moyenne est principalement film PVB, après le chauffage, le processus spécial de haute pression, les deux couches de l'adhérence de verre ensemble est verre de sécurité. Avec le processus de laminage, le verre est super forte et protectrice élevée contre la rupture.

Couches moyennes pour verre feuilleté:

1. film d'Eva: l'utilisation en verre feuilleté d'Eva comme verre de décoration d'intérieur avec la conception et les couleurs riches, l'adhésif d'Eva stratifié n'est pas aussi fort que le verre stratifié de PVB.

film PVB: le verre feuilleté de PVB emploie le plus largement comparé avec d'autres types de verre feuilleté. Parce que le verre stratifié de PVB ont la fonction très bonne de l'adhésif et son prix n'est pas aussi haut que le verre stratifié de SGP.

film SGP: verre feuilleté de film de SGP appelé comme verre de résistance d'ouragan. Le verre SGP ont une adhérence très forte et peut être utilisé la zone qui ont besoin de forte adhérence, ou l'environnement d'humidité.

Caractéristiques:

1. verre de sûreté: le verre feuilleté trempé 10 mm + 10 mm cassent dans le petit granule et le lien par le film de pvb, ne tomberont pas vers le bas.
2. fonction de résistance acoustique: la densité de PVB/SGP/Eva film sont différents avec le verre et le film peut arrêter la transmission du son dans une certaine mesure. Ainsi, le verre feuilleté est une sorte de verre de résistance acoustique.
3. résistance aux rayons UV: le verre laminé durci réduit la pénétration des rayons UV et protège les objets intérieurs contre les radiations des rayons UV.
4. fonction résistance au feu: le verre laminé trempé peut protéger les bâtiments contre le feu.
5. fonction économiseuse d'énergie: le verre feuilleté trempé peut faire la lumière à travers et réduire la transmission de chaleur, particulièrement le verre cru composé avec le verre réfléchissant ou le verre low e , a la fonction très bonne de l'effet économiseur d'énergie solaire.

Applications:

1. balustrades en verre, balustrade en verre, barrière en verre etc.
2. façade vitrée, mur-rideau en verre
3. cloison en verre, paroi de cloison en verre

Certificats de qualité:

1. verre laminé trempé 21.14 mm Meet CCC (certification de sécurité chinoise obligatoire)
2. verre laminé trempé 21.14 mm Meet porcelaine en verre laminé standard GB9962.
3. verre laminé trempé 21.14 mm rencontrez verre de sécurité européen standard EN12543, E12510.
4. verre laminé trempé 21.14 mm rencontrez British Standard BS6206

Détails de l'image de verre laminé trempé 21.14 mm:

Image du produit:





Bris de verre laminé trempé:



annealed glass



tempered glass



tempered laminated glass

Ligne de production:

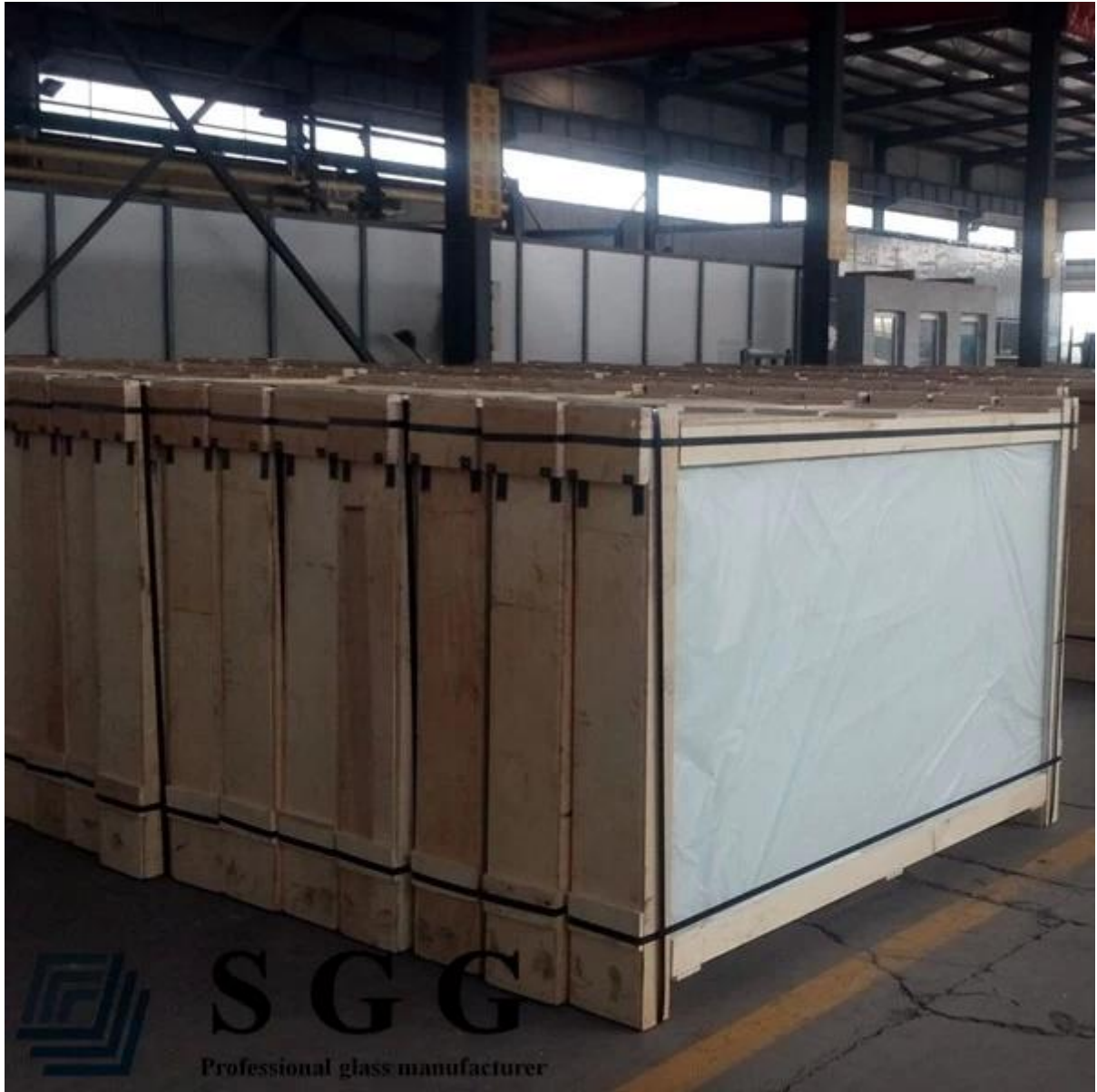


SGG

Professional glass manufacturer



Paquet:





SGG

Professional glass manufacturer