

SGG 8.38 mm Dark Grey PVB film laminé verre

Le verre feuilleté est un type de verre de sécurité qui couche intercalaire Hodes deux panneaux de verre ensemble lorsque la rupture s'est produite. Ce film intercalaire peut être butiral polyvinyle (PVB), éthylène-acétate de vinyle (Eva) ou SGP Sentry film, entre ses deux ou plusieurs couches de verre. L'intercalaire maintient les couches de verre collées même lorsqu'il est cassé, et sa haute résistance empêche le verre de se décomposer en grandes pièces tranchantes.

Dans cette section, le verre feuilleté gris foncé de 8.38 mm est 2pcs de [verre teinté gris foncé de 4mm](#) sont collés par le film PVB de 0,38 mm en couleur claire. Merci à PVB film a des options multi-couleurs, qui conduit à PVB film stratifié verre peut avoir coloré, effet vif, pour répondre à différents besoins d'application.

Chaque morceau de 4 mm de verre float teinté gris foncé doit être de qualité A, pas de tache de moisissure, pas de rayures, pas de bulles; après qu'ils ont lavé propre et sec, ils seront adhésés avec le film PVB sous l'environnement de vide. Enfin ils resteront dans le four feuilleté de verre sous le traitement de haute pression pendant 8 heures.



Spécification:

substrat 1. Glass: verre de flotteur gris foncé de 4mm

film 2. intercalaire: 0,38 mm Clear PVB film

taille 3. stock: 2134mm * 3300mm.

taille 4. Customized et forme: disponible

Services 5. Processing: Percez des trous, coupez des encoches, coin de sûreté, etc.

6. other PVB couleurs de film: rouge, vert, gris, rose, jaune, blanc opaque, blanc laiteux, etc.

temps 7. production: dans les 7 jours ouvrables, après paiement reçu.

Caractéristiques:

1. le verre recuit stratifié peut être coupé en tranches quand les clients reçoivent le verre, mais ils ne peuvent pas être tempérés plus. Parce que le film intercalaire PVB sera fondu par la température élevée du four tempéré jusqu'à 700 degré.
2. comparé à un seul verre d'épaisseur simple, ils peuvent être classés à un verre de sûreté parce que le fragment peut être collé ensemble par le film de PVB, pour réduire le blesser à l'être humain.
3. ils peuvent également être employés pour augmenter la notation d'isolation acoustique d'une fenêtre, où il améliore sensiblement l'atténuation du son comparez à des panneaux en verre non-laminés de la même épaisseur.

Applications:

1. Can soit employé comme porte en verre, fenêtre, plancher, escalier
2. Can soit employé comme dessus de table, couvrant de table.
3. Can soit employé comme balustrades en verre, barrière, plafond, toit, façade, cloison.

Qualité:

1. Meet avec la norme de l'Europe, Amérique du Nord et Chine: OIN, CCC, ce, EN12543.
2. Select 40% de la qualité des feuilles claires de verre de flotteur qui parfait plat et pur pour la stratification
3. utiliser la meilleure qualité PVB produit domestique fournisseur

Ligne de production:



Emballage et chargement:



