

## verre laminé gris clair 6.38 mm-PVB film laminé

verre laminé gris clair 6.38 mm est produit par la fabrication de deux morceaux de [3 mm feuilles de verre claires](#) inséré par le film PVB gris clair de 0,38 mm d'épaisseur serrée ensemble après le chauffage et la haute pression. Il ressemble à [6 mm verre gris clair](#) de l'avant. C'est une sorte de verre de sécurité et a la même caractéristique de la sécurité que le [6,38 verre feuilleté transparent](#). Quand il est cassé, il serait encore dans une forme achevée, parce que les débris seront toujours coller au film PVB et ne tombera pas.





### Spécification:

Nom de produit: verre feuilleté gris clair de 6.38 mm

Autre nom: 6.38 mm gris clair sandwich verre; verre laminé gris 3 mm + 3 mm; 6.38 mm euro gris verre feuilleté; 6.38 mm gris clair VSG, 3 mm + 3 mm de verre en sandwich gris, trois + trois verre feuilleté, etc.

Composition: verre clair de 3 mm + PVB gris clair (0,38 mm) + verre transparent de 3 mm

Épaisseur de verre simple disponible: 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm

Couleur de verre des feuilles simples: verre clair

Disponible PVB couleur: transparent (clair), semi transparent, blanc opaque, blanc laiteux, vert foncé, vert clair, bleu foncé, bleu clair, bronze, gris foncé, etc., toutes les couleurs de Pantone.

Taille standard: 1830 \* 2440; 2134 \* 3300, et les tailles adaptées aux besoins du client sont disponibles

Taille maximum: 3M \* 12 m

### Caractéristiques:

1. performance optique: la transmission du soleil et abaisser la température peut être réduite par le verre stratifié gris clair de 6.38 mm.

2. sécurité, les débris resteront collés au film et ne tomberont pas quand le panneau en verre stratifié gris clair de 6.38 mm est cassé.

le verre stratifié gris clair de 6.38 mm a la caractéristique de son-preuve, parce que le film de PVB peut bloquer la transmission saine efficacement.

4. transparence: vous pouvez voir la vue clairement par le verre stratifié gris clair de 6.38 mm.

5. peut être coupé à la taille dans le besoin et fait de verre isolé stratifié, verre givré.
6. résistance de choc: peut être étendue à l'application du verre pare-balles, et du verre d'épreuve d'explosion pour empêcher la balle, la bombe et la force violente, etc.

### **Applications:**

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

### **Ligne de production:**



### **Emballage et chargement:**

