

Verre trempé de sûreté renversé de sécurité d'éclaboussure de cuisine, fabricant de verre trempé peint par couleur

Tout d'abord, nous avons utilisé du verre flotté transparent ou du verre flotté extra clair pour le couper à la taille désirée, puis le chauffer à une température proche du point de ramollissement (environ 600 degrés), puis refroidissement rapide et uniforme. Après le traitement de trempe, nous faisons le processus de peinture selon le modèle de demande du client et la couleur. Les galas de peinture également calent led comme verre peint ou [verre laqué](#).

Caractéristique du verre trempé peint:

Le verre trempé peint présente les caractéristiques suivantes: résistance à l'eau, santé et sécurité, adhérence élevée, propriétés anti-dérapantes supérieures et verre de peinture à forte sélectivité chromatique, propriétés anti-ultraviolettes et anti-salissures et facile à nettoyer.

La surface en verre trempé est soumise à une contrainte de compression uniforme et l'intérieur est soumis à une contrainte de traction, de sorte que la résistance à la flexion et la résistance au choc du verre sont améliorées et sa résistance est environ 3-5 fois supérieure à celle du verre led.

[Verre trempé](#) ne peut pas être usiné ou abîmé par une coupe, un meulage, etc., sinon il se casse en raison de la destruction de l'équilibre uniforme des contraintes de compression.

Spécification de verre laqué trempé:

Épaisseur: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm, etc.

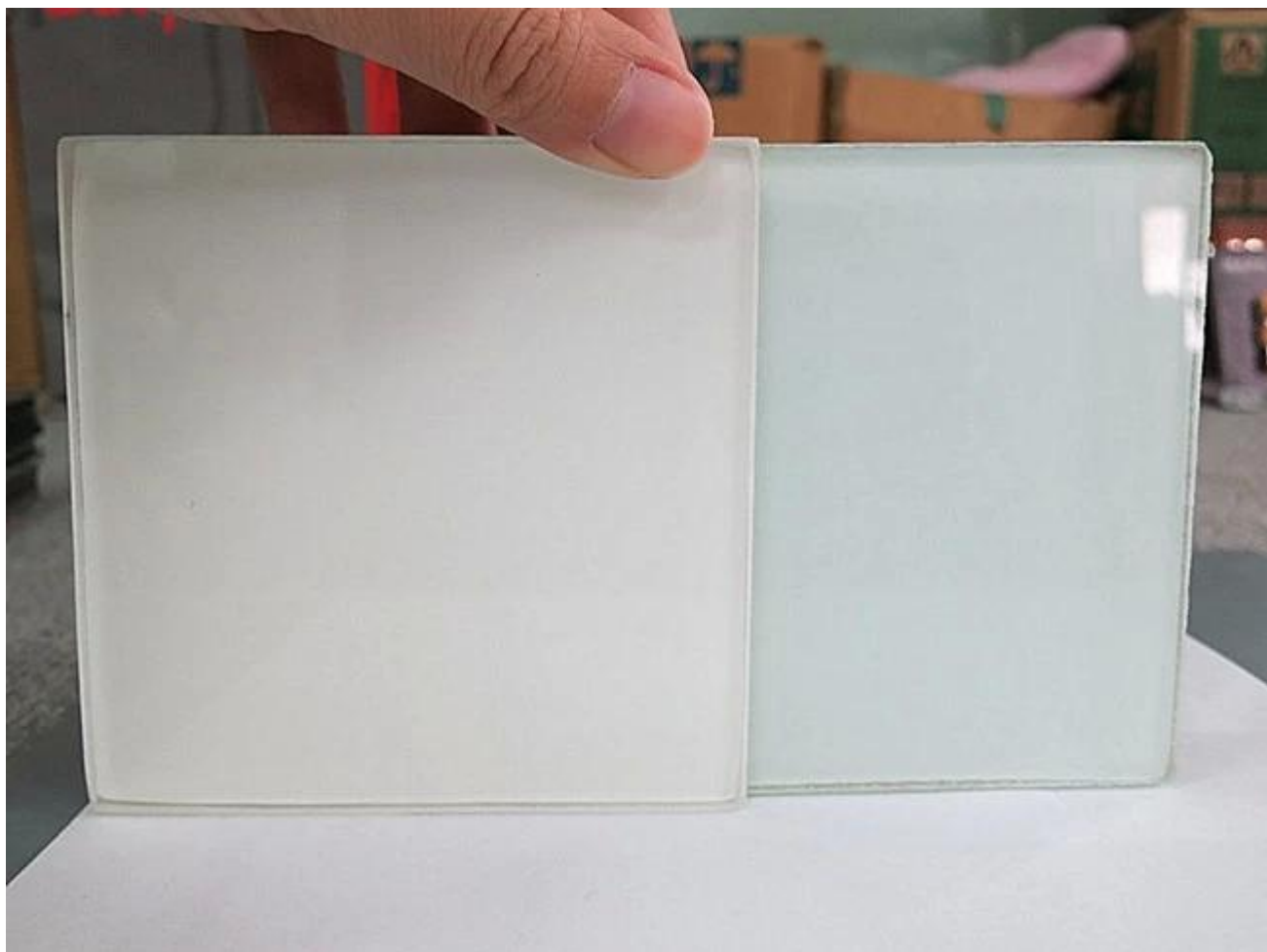
Couleur: noir, blanc, rouge, jaune, bleu, vert, gris, violet, n'importe quelle couleur de la série Pantone

Taille: 1830x2440mm, 2134x3300mm, 2440x3660mm, etc., toute taille personnalisée

Application de verre peint trempé:

Verre laqué trempé non seulement utilisé dans la planche à laver de cuisine, également largement utilisé sur les bars et restaurants, cuisines et salles de bains, porte, mur, armoire, cloison, dessus de table, armoires, etc.

Comparez avec du verre clair et [verre ultra clair](#) faire des proces peints;



Plafond en verre trempé couleur:



