

25,52 Dupont Sentry film verre feuilleté--verre de sécurité simplifié

Comme nous savons que DuPont Sentry film a également fait référence comme SGP film, c'est une technologie importante des intercouches de verre de sécurité qui aide peuvent faire le verre stratifié deviennent plus forts et plus protecteurs.

Pourquoi SGP film a de meilleures performances que PVB film?

film SGP créé pour l'application dans la zone de verre de sûreté de spécialité, par exemple vitrages de haute sécurité et fenêtres de résistance d'ouragan, portes, portes avant de magasin, etc.

2. [SGP intercalaires en verre sandwich](#) sont devenus une construction de verre d'ingénierie importante et efficace, quand les architectes ont besoin d'un matériel qui peut faire une différence dans la performance du verre.

3. Dupont Sentry film ont 100 fois plus de force que les intercalaires de verre laminés traditionnels, p.ex. Film PVB, film d'Eva, etc.

4. ils ont plus de durabilité et de transparence

5. le plus d'avantage du film de SGP, SVP contact avec nous pour avoir une spécification détaillée du film de Sentry.



Dans cette section, la construction en verre de verre laminé SGP de 25.52 mm de la TVH à reflets clairs et trempés comme ci-dessous:

12 mm Clear réfléchissant chaleur trempée de verre trempé test + 1,52 mm SGP film + 12 mm clair trempé de chaleur en verre trempé.

Ces deux verres ont fait des essais trempés à la chaleur, le but principal est de réduire le verre trempé autodestructeur taux. Le spontané de verre trempé est toujours existé, plus d'informations à ce sujet, s'il vous plaît se référer à **Verre trempé d'essai de chaleur**.

Spécification:

1. épaisseur de verre: 25.52 millimètre
2. substrat en verre: 2 x 12 mm un panneau clair tempéré avec la TVHun panneau (côté 1) Silver réfléchissante de l'ombrage solaire avec la TVH

3. Film intercalaire: 1,52 mm SGP pellicule

4. taille de verre: taille sur mesure

5. forme en verre: les deux plats et incurvés sont disponibles

6. services de traitement: trous forés, encoches coupées, sérigraphie, arête polie, bord biseauté, chaleur renforcée, pleine trempe, etc.

7. MOQ: 500

Caractéristiques:

1. commande solaire et économie d'énergie

un panneau de verre est enduit argenté verre réfléchissant, voici le revêtement hors ligne/revêtement doux. Il peut offrir la transmission légère de suffisance, mais peut toujours offrir une bonne exécution sur le contrôle solaire et l'économie d'énergie. Ici, les données de verre peuvent être personnalisées, Bienvenue au contact avec pour commander le verre d'économie d'énergie adapté aux besoins du client.

2. essai de trempage de chaleur pour faire le verre gâché deviennent plus de sûreté.

Ces deux panneaux de verre ont fait le test de trempage thermique, qui peut réduire au maximum le spontané de verre trempé.

le film d'intercalaire SGP l'aide deviennent un verre de sécurité haut de gamme, verre d'épreuve d'ouragan, verre de résistance d'orage, etc.

Application:

12 mm argent réfléchissant verre trempé + 1,52 mm SGP + [12 mm clair trempé de chaleur en verre trempé essai](#) peut être utilisé pour les systèmes de toiture en verre; solutions d'enveloppe de construction en verre, mur de Rideau en verre, nervure en verre, etc.