

25,52 Dupont SENTRY película de vidrio laminado--vidrio de seguridad facilitado

Como sabemos que la película del centinela de Du Pont también se refirió como película de SGP, es una tecnología importante de las intercalas del vidrio de seguridad que las ayudas pueden hacer que el vidrio laminado llega a ser más fuerte y más protector.

¿por qué SGP film tiene mejor rendimiento que la película PVB?

película SGP creada para el uso en área de cristal de la seguridad de la especialidad, e.g. ventanas de la alta seguridad que esmalta y de la resistencia del huracán, puertas, puertas delanteras del almacén, etc.

2. **SGP intercalas de vidrio sandwich** se convierten en una construcción de vidrio de ingeniería importante y eficaz, cuando los arquitectos necesitan un material que puede hacer una diferencia en el rendimiento de vidrio.

3. la película de DuPont Sentry tiene 100 veces más fuerza que las capas de cristal laminadas tradicionales, e.g. Película de PVB, película de Eva, etc.

4. tienen más durabilidad y transparencia

5. la más ventaja de la película de SGP, entra en contacto con por favor con nosotros para tener una especificación de detalle de la película del centinela.



En esta sección, la construcción de cristal laminada reflexiva de la película de cristal del SGP del claro de 25.52 m del HST como abajo:

12 mm claro reflexivo de vidrio templado caliente prueba empapado + 1.52 mm SGP película + 12 mm claro templado de vidrio caliente empapado.

Estos dos vidrios han hecho la prueba empapada calor, el propósito principal es reducir la tarifa autodestructiva de cristal templado. El espontáneo del vidrio templado es existido siempre, más información sobre esto, refiera por favor a **Vidrio de prueba empapado calor**.

Especificación:

1. grueso de cristal: 25.52 m
2. substrato de cristal: 2 x 12 mm un panel claro templado con HST un panel (lado 1) sombreado solar reflectante plateado con HST

3. intercapa filme: película de 1.52 m SGP

4. tamaño de cristal: tamaño de la medida

5. forma de cristal: plano y curvado están disponibles

6. servicios de proceso: agujeros perforados, muescas cortadas, impresión del silkscreen, borde pulido, borde biselado, calor consolidado, por completo templado, etc.

7. MOQ: 500

Características:

1. control solar y ahorro de la energía

un panel de cristal es vidrio reflexivo de la capa de plata, aquí es capa sin conexión/capa suave. Puede ofrecer transmitancia ligera de la suficiencia, pero todavía puede ofrecer un buen funcionamiento en el control solar y el ahorro de la energía. Aquí los datos de cristal se pueden modificar para requisitos particulares, recepción para entrar en contacto con para pedir el vidrio de ahorro de energía modificado para requisitos particulares.

2. el calor empapa la prueba para hacer el vidrio templado se convierte en más seguridad.

Estos dos paneles de cristal han hecho la prueba del remojo del calor, que puede reducir al máximo el espontáneo del vidrio templado.

la película de la capa intermediaria de SGP le ayuda se convierte en un vidrio de la seguridad del alto final, vidrio de la prueba del huracán, vidrio de la resistencia de la tormenta, etc.

Aplicación:

12 mm plata reflexivo vidrio templado HST + 1.52 mm SGP + **12 mm de vidrio templado claro calor empapado prueba** puede ser utilizado para los sistemas de techo de cristal; soluciones de cristal del sobre del edificio, pared de cortina de cristal, costilla de cristal, etc.