Cristal Clear Ceramic Film®





Cristal Clear Ceramic Film®:

Cristal Clear Ceramic Film® es la lámina más efectiva para el control solar, rechazando el 99,9% de los rayos UV y 97,0% de los rayos IR. Lo anterior sin castigar el paso de la luz, siendo prácticamente transparente. No produce un efecto espejado. No es un polarizado o similar. No afecta la estética del inmueble sobre el cual se aplica.

Más aislación, más ahorro:

Es la solución ideal para lograr la reducción del consumo de energía en cualquier tipo de edificación. Reduce los costos de calefacción en invierno y de refrigeración en verano.

Poderoso aislante térmico:

Película que protege el vidrio y le entrega óptimas prestaciones en control solar, un excelente aislamiento térmico y un gran ahorro energético todo el año.

A diferencia de las láminas corrientes, no está compuesta por nano óxidos. Por el contrario, su poder de aislación se atribuye a su nano tecnología con partículas de cerámica.

Respetuoso con el medio ambiente:

No utiliza solventes, es de base cerámica de poliuretano, ecológico y amigable con el medio ambiente. Su uso no produce ningún residuo químico u olores. Es seguro, no contribuyendo a la propagación de incendios.

Cristal Clear Ceramic Film®





Cristal Clear Ceramic Film®:

Produce un alto efecto de aislamiento térmico y control de las temperaturas, asimismo una función protectora solar y de corte de los rayos UV Protege el interior de la degradación producida por los rayos solares y agentes exteriores.

Beneficios de Cristal Clear Ceramic Film®:

Poderoso aislante térmico por radiación, contribuyendo al ambiente óptimo de confort. Genera una alta eficiencia energética al reducir el consumo de equipos de clima tanto en invierno como en verano. Evita la degradación sobre elementos que están expuestos al sol, filtrando los rayos UV que causan el deterioro.

Datos Técnicos:

Filtro UV: 99,9% Filtro IR: 97%.

Espesor: 2 mils Dureza SR: >2H.

Dimensiones del rollo: 30 x 1,52 metros.

SHGC: 0,31 en vidrio simple 6mm, impidiendo el 69% del paso del calor.

Aporta en el descanso visual al disminuir la luminosidad y el brillo que ingresa por las ventanas.

Reducción deslumbramiento: 24% Color: Visualmente transparente.

Composición: Nano partículas cerámicas, sin metales. PMMA de ingeniería para obtener transparencia, resistencia a la intemperie y al rayado.

