



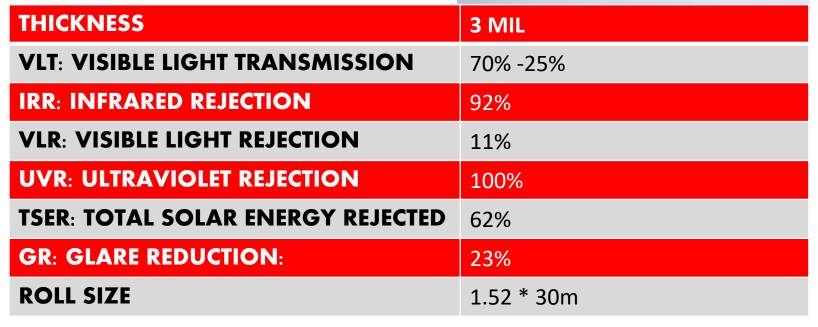
- Cambia de color oscuro al contacto con el sol y se aclara en la sombra o de noche
- Bloquea 100% Rayos UV (Ultra Violeta)
- Bloquea 92% Rayos IR (Infrarrojos)
- Reduce destellos hasta 23%
- Rechaza 67% Energía Solar
- Aislamiento térmico CLASE II
- Anti explosión







### V7025 DATA SHEET





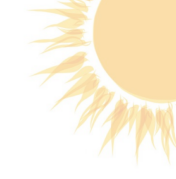












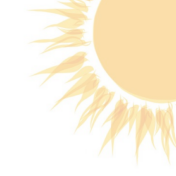
# **EXPOSICIÓN AL SOL**





Protege 92% Rayos IR y 100% Protección Rayos UV





### **NUBLADO Y SOLEADO**





**RECHAZA 67% LA ENERGIA SOLAR** 



#### **EQUIPOS POWER METER**



Solar Power Meter



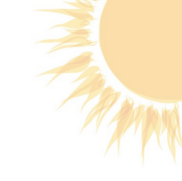
IR Power Meter



**UV** Power Meter

Contamos con equipos de medición para mostrarte porque nuestras películas sun su son la mejor opción para protegerte de Rayos que solo perjudican tu saludad y entorno.





#### SOLAR POWER METER



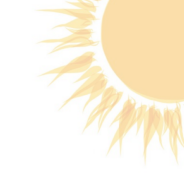
Medidor de energía solar con medidor de rayos UV, SM206, medidor digital de energía solar para medición de radiaciones, instrumento de prueba, medidor de radiación de energía solar.

Hay dos unidades que se pueden seleccionar: W / m² y BTU

Ampliamente utilizado para la medición de la radiación solar, la investigación de la energía solar, la meteorología, la agricultura, física y experimentos ópticos.

También se pueden utilizar para medir la intensidad de transmisión de luz de vidrio para verificar el rendimiento del vidrio, por ejemplo, el rendimiento de la ventana de coche prueba.





#### IR POWER METER

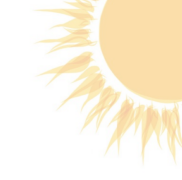


El medidor de potencia infrarroja o receptor de energía infrarroja

Este es un instrumento con un amplio rango de recepción. Se utiliza principalmente para medir la tasa de bloqueo de infrarrojos de nuestras Películas

Es adecuado para la visualización de efectos de aislamiento térmico de vidrio de aislamiento térmico, película solar y otros materiales. También se puede utilizar para medir la densidad de potencia de energía radiante de varias fuentes de luz, es decir, la potencia de energía radiante por metro cuadrado, la unidad es W / m².





#### UV POWER METER



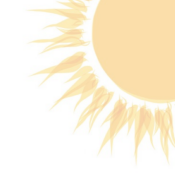
Linshang LS123 Medidor de potencia solar portátil de rayos UV con tasa de bloqueo UV de rechazo UV

Propiedades de barrera UV de película de construcción, película solar y vidrio de aislamiento térmico.

Intensidad de la radiación de la fuente de luz UV (solar, luz UV, etc.).

El medidor de potencia UV LS123 es un instrumento de medición de energía UV, que se utiliza para medir la luminancia de radiación UV. Su unidad es de micro vatios por centímetro cuadrado (uW/m2). El instrumento también se utiliza para la medición del rechazo UV.



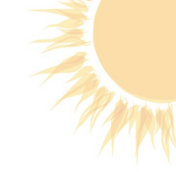


#### SOLAR POWER METER



Los invitamos a hacer pruebas con aparatos POWER METER de Radiación, Rayos UV e IR y comprueben la eficacia de nuestra película Sunny Int



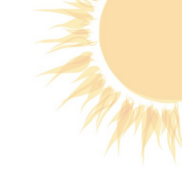


## SIN PROTECCIÓN



Power Meter IR dirigido al sol nos da una medición de 480 W/m2 y la protección obviamente es del 0%.





## PROTECCIÓN IR



Power Meter IR dirigido al sol nos da una medición de 42.0 W/m2 y nos protege 91.3%

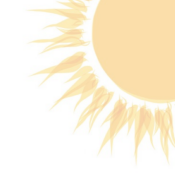


#### PRUEBA DE OSCURECIMIENTO



Podemos ver como la parte superior esta mas oscura que la parte inferior Cuando no hay sol nuestra película vuelve a su transparencia del 70%





#### **APLICADO EN PARABRISAS**



**OSUNNYTINT** Se puede colocar en parabrisas protegiendote directamente de los rayos del sol y destellos.