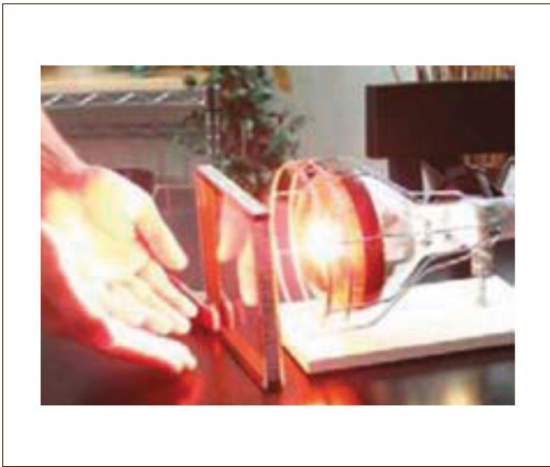


FICHA COMERCIAL

CATÁLOGO DE PRODUCTOS RECOMENDADOS

Aislamiento térmico en cristales



95. SUBERLEV lámina térmica



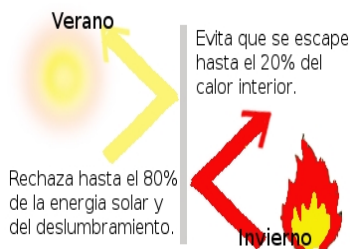
¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es una lámina transparente **con tecnología Nano-cerámica** que filtra las frecuencias ultravioletas e infrarrojas y deja pasar la mayor parte de la luz visible.

Aplicadas en el interior de las ventanas y puertas de cristal ejercen de barrera aislante de la temperatura. En verano rechazan la energía solar y evita el paso de calor hacia el interior y en invierno reducen considerablemente la salida de calor hacia el exterior.

¿Por qué lo recomendamos?

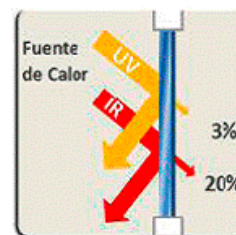
1. Reduce la pérdida y entrada de calor en un edificio por las ventanas.
2. Actúa tanto en **verano** como en **invierno**:



3. Tecnología usada en el programa espacial de la NASA para el aislamiento térmico de transbordadores

Datos de interés

	Tipo de Lámina	Aislamiento	Reflectividad	Transmisión de Luz	Aplicación principal
1	Tintada	Bajo	No Reflectivo	Baja	Vehículos
2	Metalizada	Alto	Reflectivo	Media	Oficinas
3	Cerámica	Alto	No Reflectivo	Alta	Todos



espaciales por su dureza, estabilidad y capacidad aislante.

4. En caso de rotura por accidente del cristal mantiene juntos los fragmentos de cristal y evita que los trozos salten en pedazos y se produzcan cortes.

5. Tratamiento anti-arañazos que otorga al film una duración mínima de 15 años.

6. Solución adoptada por organismos oficiales, edificios de oficina, viviendas particulares y vehículos por todo el mundo.