



MUNDO LAMINA S.R.L.
DIRECCIÓN COMERCIAL: GARCIA MEROU 939, MARTÍNEZ (1640)
TEL: (011) 4717-2055
E-MAIL: VENTAS@MUNDOLAMINA.COM.AR

Especialistas en optimizar sus vidrios WWW.MUNDOLAMINA.COM.AR

LAMINAS DE ALTO CONTROL SOLAR SEMI-REFLECTIVA

BENEFICIOS DEL FILM:

- * NO POSEE METAL EN SUS COMPONENTES POR LO QUE NO INTERFIERE EN LAS SEÑALES INALAMBRICAS.
- * PERFECTA VISIÓN HACIA EL EXTERIOR Y GRAN PRIVACIDAD HACIA EL INTERIOR
- * REDUCE EL INGRESO DE CALOR HACIA EL INTERIOR GENERANDO UN AMBIENTE MÁS AGRADABLE.
- * AL REDUCIR EL INGRESO DE CALOR, MEJORA EL RENDIMIENTO DEL AIRE ACONDICIONADO, GENERANDO UN AHORRO ENERGÉTICO.
- * FILTRA EL 99% DE LOS RAYOS UV, AYUDANDO A RETARDAR EL DESCOLORAMIENTO DE LA EXPOSICIÓN AL SOL.
- * FILTRA EL 57% DE LOS RAYOS INFRARROJOS

NEO NATURAL 20c

DATOS TÉCNICOS



% DE TRANSMISIÓN DE LA LUZ VISIBLE HACIA EL INTERIOR	23%
% DE TRANSMISIÓN DE LA LUZ VISIBLE HACIA EL EXTERIOR	9%
% DE REDUCCIÓN DE BRILLO	76%
% DE RECHAZO DE RAYOS UV	99%
% DE RECHAZO DE RAYOS IR	57%
% DE RECHAZO DE CALOR	67%
% DE RECHAZO TOTAL DE ENERGÍA SOLAR	62%
GARANTÍA	10 AÑOS

* Valores correspondientes a un vidrios transparente de 6mm

EXPLICACIÓN DE ITEMS:

Transmisión de luz visible: Es la proporsión de luz visible transmitida a través de la ventana haci el interior y/o exterior.

Reducción de brillo: Es el porcentaje de reducción de resolana (brillo) hacia el interior.

Rechazo rayos UV: El Porcentaje de luz ultravioleta (UV) que bloquea el sistema vidrio / lámina de la ventana. A menos cifra de rechazo, menos será la protección contra los rayos UV.

Rechazo rayos IR: El porcentaje de luz infrarroja (IRR) que bloquea el sistema vidrio / lámina de la ventanaa. A menos cifra de rechazo, menos será la protección contra los rayos IRR.

Total energía Solar Rechazada: Es el porcentaje del total de la energía solar que refleja la combinación Vidrio / lámina. Cuanto mayor sea la cifra, mayor sera el rechazo del total de la energía solar.



original
NEO SHIELD



Especialistas en optimizar sus vidrios