

LAMIPLAS^R

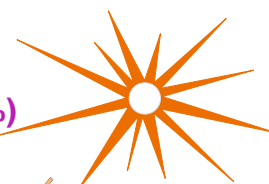
LÁMINAS DE CONTROL SOLAR Y SEGURIDAD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA PRT-140

SERIE	NO REFLECTIVA
COLOR	TITANIO
GROSOR	50 MICRAS

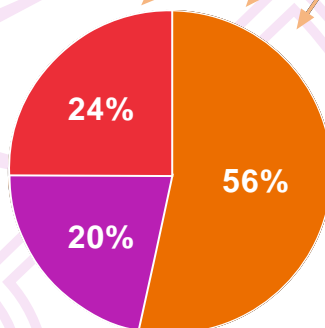
RADIACIÓN
SOLAR (100%)



R = Energía Solar REFLEJADA
al exterior.

A = Energía Solar ABSORBIDA
por la lámina.

T = Energía Solar TRANSMITIDA
al interior.



**TOTAL DE ENERGÍA
SOLAR RECHAZADA.....44%**

PLASREMA S.L.

% LUZ VISIBLE

ESPECIFICACIONES

TRANSMITIDA.....	65,4
ABSORBIDA.....	24,6
REFLEJADA.....	10,0

SUGERENCIAS DE USO:

Se recomienda su aplicación en escaparates y cualquier área de vidrio donde sea necesario el control de los rayos ultravioletas con total transparencia hacia ambos lados. Ideal para edificios históricos, pues no cambia la estética exterior de los mismos.

Rayos U.V. RECHAZADOS.....95%

Factor SOLAR.....0,56

www.plasrema.com
www.lamiplasr.com