

LAMIPLAS^R

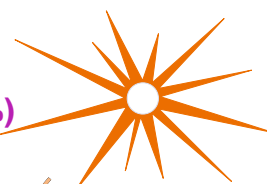
LÁMINAS DE CONTROL SOLAR Y SEGURIDAD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA PRS-160

SERIE	SEGURIDAD
COLOR	ACERO
GROSOR	250 MICRAS

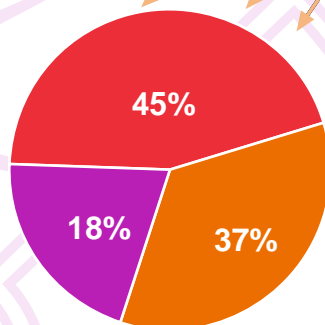
RADIACIÓN
SOLAR (100%)



R = Energía Solar REFLEJADA
al exterior.

A = Energía Solar ABSORBIDA
por la lámina.

T = Energía Solar TRANSMITIDA
al interior.



**TOTAL DE ENERGÍA
SOLAR RECHAZADA.....63%**

PLASREMA S.L.

% LUZ VISIBLE

ESPECIFICACIONES

TRANSMITIDA.....	36,0
ABSORBIDA.....	35,0
REFLEJADA.....	29,0

SUGERENCIAS DE USO:

Lámina de hiperseguridad. Cinco veces más resistente contra golpes, e incluso explosiones, que la PRS-4MIL. Esta referencia está homologada por la Policía Nacional para montarla en todos los cristales de sus coches patrulla.

Rayos U.V. RECHAZADOS.....98%

Factor SOLAR.....0,37

www.plasrema.com
www.lamiplasr.com