

LAMIPLAS^R

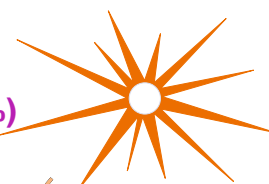
LÁMINAS DE CONTROL SOLAR Y SEGURIDAD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA PRS-150

| | |
|--------|------------|
| SERIE | SEGURIDAD |
| COLOR | ACERO |
| GROSOR | 250 MICRAS |

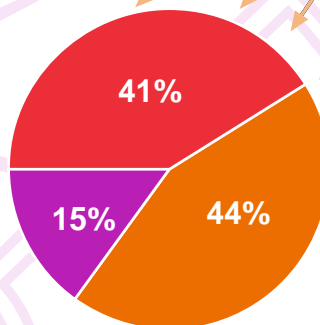
RADIACIÓN
SOLAR (100%)



R = Energía Solar REFLEJADA
al exterior.

A = Energía Solar ABSORBIDA
por la lámina.

T = Energía Solar TRANSMITIDA
al interior.



**TOTAL DE ENERGÍA
SOLAR RECHAZADA.....56%**

PLASREMA S.L.

% LUZ VISIBLE

ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------|------|
| TRANSMITIDA..... | 49,0 |
| ABSORBIDA..... | 30,0 |
| REFLEJADA..... | 21,0 |

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.....0,44

www.plasrema.com
www.lamiplasr.com