

Polifilms[®]

En lo que más te importa



FICHA TÉCNICA LÁMINAS DE CONTROL SOLAR

PERFORMANCE G50

Tonalizado Claro

Ficha Técnica	Performance G50
Rechazo Total de Energía Solar	28.7%
Reducción de Calor	13.5%
Transmisión de la Luz Visible	46.4%
Reflejo de Luz Visible	5.7%
Transmisión de Radiación UV	<1%
Reducción de Reflejos	47.3%
Reflexión Solar	6.4%
Absorción Solar	32.0%
Transmisión Solar	61.6%
Coefficiente de Sombreado	0.82
Emisividad	0.87



PERFORMANCE G35

Tonalizado Medio-Claro

Ficha Técnica	Performance G35
Rechazo Total de Energía Solar	41.7%
Reducción de Calor	29.3%
Transmisión de la Luz Visible	39.9%
Reflejo de Luz Visible	7.1%
Transmisión de Radiación UV	<1%
Reducción de Reflejos	54.7%
Reflexión Solar	8.8%
Absorción Solar	46.9%
Transmisión Solar	44.3%
Coefficiente de Sombreado	0.67
Emisividad	0.81



PERFORMANCE G20

Tonalizado Medio-Oscuro

Ficha Técnica	Performance G20
Rechazo Total de Energía Solar	46.7%
Reducción de Calor	34.6%
Transmisión de la Luz Visible	20.0%
Reflejo de Luz Visible	5.2%
Transmisión de Radiación UV	<1%
Reducción de Reflejos	77.3%
Reflexión Solar	7.9%
Absorción Solar	54.9%
Transmisión Solar	37.2%
Coefficiente de Sombreado	0.62
Emisividad	0.82



PERFORMANCE G05

Tonalizado Ultra-Oscuro

Ficha Técnica	Performance G05
Rechazo Total de Energía Solar	64.3%
Reducción de Calor	56.8%
Transmisión de la Luz Visible	4.8%
Reflejo de Luz Visible	7.1%
Transmisión de Radiación UV	<1%
Reducción de Reflejos	94.6%
Reflexión Solar	19.2%
Absorción Solar	64.3%
Transmisión Solar	16.5%
Coefficiente de Sombreado	0.41
Emisividad	0.75

REFLEX S15

Espejado Plata

Ficha Técnica	Reflex S15
Rechazo Total de Energía Solar	78.3%
Reducción de Calor	73.6%
Transmisión de la Luz Visible	14.5%
Reflejo de Luz Visible	5.9%
Transmisión de Radiación UV	<1%
Reducción de Reflejos	83.5%
Reflexión Solar	44.1%
Absorción Solar	45.5%
Transmisión Solar	10.4%
Coefficiente de Sombreado	0.25
Emisividad	0.61



REFLEX B15

Espejado Bronce

Ficha Técnica	Reflex B15
Rechazo Total de Energía Solar	76.5%
Reducción de Calor	71.5%
Transmisión de la Luz Visible	9.3%
Reflejo de Luz Visible	21.3%
Transmisión de Radiación UV	<1%
Reducción de Reflejos	89.4%
Reflexión Solar	32.0%
Absorción Solar	59.0%
Transmisión Solar	9.0%
Coefficiente de Sombreado	0.27
Emisividad	0.59



CERAMIC

Nanocerámica

Ficha Técnica	Ceramic
Trasmisión de Luz Visible	69.4 %
Reflejo de Luz Visible (Int/Ext)	7.5 % / 7.4 %
Trasmisión de Energía Solar	38.6 %
Reflejo de Energía Solar	5.8 %
Absorción de Energía Solar	55.6 %
Rechazo de Infrarrojos (Calor)	87.8 %
Rechazo de UV	99.9 %
Coef. de Ganancia de Calor	0.56
Coeficiente de Sombreado	0.65
Rechazo Total de Energía Solar	46.9 %



Polifilms[®]

En lo que más te importa

