



# Silver

75 micras

## SRC 35 EXT.

# Características Técnicas

## SOLAR SPECIFICATIONS

<b>Luz visible transmitida</b> Visible light transmission	Transmission de la lumière visible Transmissione de luce visibile	Durchlässigkeit sichtbaren Lichts Transmissie van zichtbaar licht	<b>37%</b>
<b>Rechazo de energía solar</b> Solar energy rejected	Energie solaire rejetée Energia solare riflessa	Sonnenenergieabweisung Warmtewering	<b>61%</b>
<b>Radiación UV rechazada</b> Uv light reduction	Réflexion de la UV visible Riflessione di luce visibile	Reflexion sichtbaren Lichts Reflectie van zichtbaar licht	<b>99%</b>
<b>Reflejo exterior</b> Exterior reflectance	Facteur de réflexion extérieure Fattore di riflessione esterno	Außenreflexion Reflectie binnenzijde	<b>37%</b>
<b>Reflejo interior</b> Interior reflectance	Facteur de réflexion intérieure Fattore di riflessione interno	Innenreflexion Reflectie buitenzijde	<b>35%</b>
<b>Energía solar absorbida</b> Solar absorption	Énergie solaire absorbée Energia solare assorbita	Absorbierte Sonnenenergie Geabsorbeerde zonne-energie	<b>35%</b>
<b>Energía solar reflejada</b> Solar Reflectance	Réflexion solaire Riflessione di solare	Reflexion sichtbaren Lichts Reflectie van zichtbaar licht	<b>37%</b>
<b>Energía solar transmitida</b> Solar transmission	Transmission solaire Transmissione solare	Durchlässigkeit sichtbaren Lichts Transmissie van zichtbaar licht	<b>28%</b>
<b>Coefficiente de sombra</b> Solar heat Gain Co-efficient	Coefficient d'élevation thermique solaire Coefficiente di sfumatura	Solarwärmezuwachskoeffizient Shading-coëfficiënt	<b>.38</b>
<b>Rechazo de Infra Rojo</b> Infra rojo Reduction	Réflexion de la IR Riflessione di IR	Reflexion IR Reflectie IR	<b>67%</b>



# RADIANCE Polyester