



Silver Grey 10 **Ext.**

75 micras

Características Técnicas

SOLAR SPECIFICATIONS

Luz visible transmitida Visible light transmission	Transmission de la lumière visible Transmissione de luce visibile	Durchlässigkeit sichtbaren Lichts Transmissie van zichtbaar licht	8%
Rechazo de energía solar Solar energy rejected	Energie solaire rejetée Energia solare riflessa	Sonnenenergieabweisung Warmtewering	79%
Radiación UV rechazada Uv light reduction	Réflexion de la UV visible Riflessione di luce visibile	Reflexion sichtbaren Lichts Reflectie van zichtbaar licht	99%
Reflejo exterior Exterior reflectance	Facteur de réflexion extérieure Fattore di riflessione esterno	Außenreflexion Reflectie binnenzijde	55%
Reflejo interior Interior reflectance	Facteur de réflexion intérieure Fattore di riflessione interno	Innenreflexion Reflectie buitenzijde	13%
Energía solar absorbida Solar absorption	Énergie solaire absorbée Energia solare assorbita	Absorbierte Sonnenenergie Geabsorbeerde zonne-energie	38%
Energía solar reflejada Solar Reflectance	Réflexion solaire Riflessione di solare	Reflexion sichtbaren Lichts Reflectie van zichtbaar licht	52%
Energía solar transmitida Solar transmission	Transmission solaire Transmissione solare	Durchlässigkeit sichtbaren Lichts Transmissie van zichtbaar licht	10%
Coefficiente de sombra Solar heat Gain Co-efficient	Coefficient d'élevation thermique solaire Coefficiente di sfumatura	Solarwärmezuwachs-Koeffizient Shading-coëfficiënt	.24
Rechazo de Infra Rojo Infra rojo Reduction	Réflexion de la IR Riflessione di IR	Reflexion IR Reflectie IR	89%



RADIANCE Polyester