



IR 70

Características Técnicas

SOLAR SPECIFICATIONS

Luz visible transmitida Visible light transmission	Transmission de la lumière visible Trasmmissione de luce visibile	Durchlässigkeit sichtbaren Lichts Transmissie van zichtbaar licht	70%
Rechazo de energía solar Solar energy rejected	Energie solaire rejetée Energia solare riflessa	Sonnenenergieabweisung Warmtewering	58%
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	7%
Reflejo interior Interior reflectance	Facteur de réflexion intérieure Fattore di riflessione interno	Innenreflexion Reflectie buitenzijde	6%
Energía solar absorbida Solar absorption	Énergie solaire absorbée Energia solare assorbita	Absorbierte Sonnenenergie Geabsorbeerde zonne-energie	42%
Energía solar reflejada Solar Reflectance	Réflexion solaire Riflessione di solare	Reflexion sichtbaren Lichts Reflectie van zichtbaar licht	9%
Energía solar transmitida Solar transmission	Transmission solaire Trasmmissione solare	Durchlässigkeit sichtbaren Lichts Transmissie van zichtbaar licht	49%
Coefficiente de sombra Solar heat Gain Co-efficient	Coefficient d'élevation thermique solaire Coefficiente di sfumatura	Solarwärmezuwachs-Koeffizient Shading-coëfficiënt	.50
Rechazo de Infra Rojo Infra rojo Reduction	Réflexion de la IR Riflessione di IR	Reflexion IR Reflectie IR	70%
Disponibile en Exterior Available in Exterior	Disponibile dans un Extérieur Disponibile en Exterior	Avaiable im Äußeren	NO

