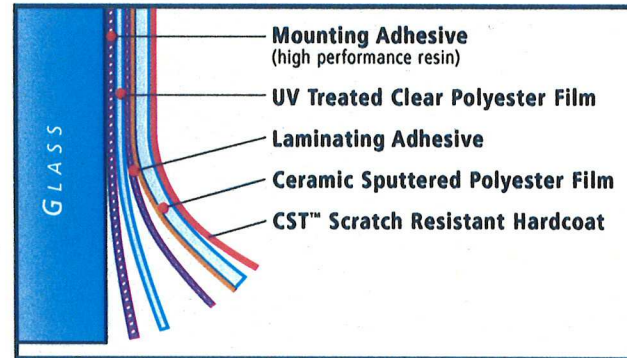


Palisade™

PREMIUM CERAMIC SOLAR PROTECTION

CONSTRUCTION

Typical Construction of Palisade Films



PD 35

SOLAR SPECIFICATIONS

PREMIUM CERAMIC SOLAR PROTECTION

				0%	50%
IR Rejection (NIR: 800–2500 nm) Rechazo IR	Rejet IR Riflessione Dei Raggi Infrarossi	IR Ablehnung IR Wering	78%		
Visible Light Transmission Transmitancia de la luz visible	Transmission de lumière visible Transmissione della luce visibile	Licht durchlässigkeit Doorlaatbaarheid van zichtbaar licht	42%		
Solar Energy Rejected Rechazo total de energía solar	Énergie solaire rejetée Energia solare riflessa	Sonnenenergie abweisung Tegengehouden zonne-energie	55%		
UV Light Reduction Reducción de la luz UV	Réduction de la lumière UV Riduzione della luce UV	UV-Lichtreduzierung Reductie UV-licht	99%		
Exterior Reflectance Reflectancia exterior	Réflexion extérieure Riflessione esterna	Außen reflektion Externe reflectie	16%		
Interior Reflectance Reflectancia interior	Réflexion intérieure Riflessione interna	Innen reflektion Interne reflectie	14%		
Solar Absorption Absorción solar	Absorption solaire Energia solare assorbita	Sonnenenergie absorption Geabsorbeerde zonne-energie	48%		
Solar Reflectance Reflectancia solar	Réflexion solaire Riflessione solare	Sonnenenergie reflektion Warmte reflectie	22%		
Solar Transmission Transmitancia solar	Transmission solaire Trasmissione solare	Sonnenenergie durchlässigkeit Warmte transmissie	30%		
Shading Co-efficient Coeficiente de sombreado	Coefficient d'ombrage Coefficiente di schermatura	Abschirmgrad Schaduwfactor	.52		
Solar Heat Gain Co-efficient Coeficiente de ganancia de calor solar	Coefficient de gain d'énergie solaire Coefficiente di guadagno solare	Gesamtenergie durchlassgrad Coëfficiënt van de zonnewarmteaanwist	.45		
U Factor NFRC U-Factor	Facteur U Fattore U	U Faktor U Factor	1.07		



Johnson® Window Films

Manufactured by Johnson Laminating & Coating, Inc.
Carson, California USA

www.johnsonwindowfilms.com

Please read Specifications Testing Notes at front of booklet.
Bitte lesen Sie die Hinweise zu den Tests der technischen Angaben zu Beginn der Broschüre.
Leggere le note specifiche di test all'inizio dell'opuscolo.

Veillez lire les remarques relatives aux tests des caractéristiques en première page du livret.
Lea las especificaciones y las notas de prueba en el anverso del folleto.
Lees de opmerkingen bij de testspecificaties voor in de brochure.