

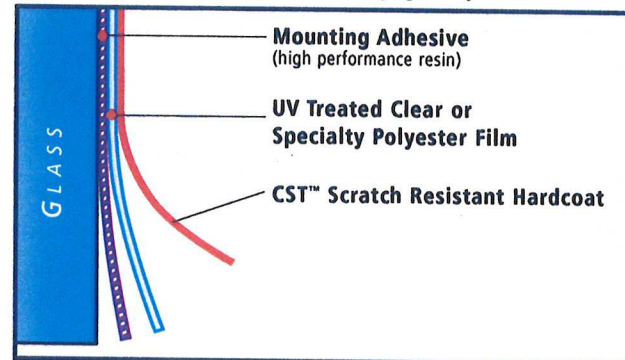
Specialty Series

DECORATIVE SPECIAL APPLICATION FILMS

Serie

CONSTRUCTION

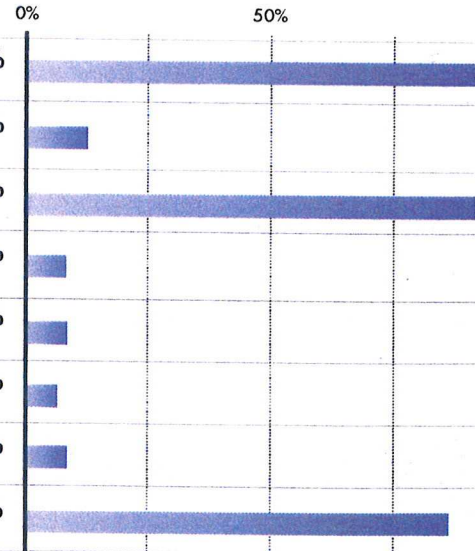
Typical Construction of Specialty Films



UV Clear — SOLAR SPECIFICATIONS

DECORATIVE SPECIAL APPLICATION FILMS

Visible Light Transmission Transmitancia de la luz visible	Transmission de lumière visible Trasmissione della luce visibile	Licht doorlätssigkeitt Doorlaatabaarheid van zichtbaar licht	91%
Solar Energy Rejected Rechazo total de energia solar	Énergie solaire rejetée Energia solare riflessa	Sonnenenergie abweisung Tegengehouden zonne-energie	12%
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	8%
Interior Reflectance Reflectancia interior	Réflexion intérieure Riflessione interna	Innen reflektion Interne reflectie	8%
Solar Absorption Absorción solar	Absorption solaire Energia solare assorbita	Sonnenenergie absorption Geabsorbeerde zonne-energie	6%
Solar Reflectance Reflectancia solar	Réflexion solaire Riflessione solare	Sonnenenergie reflektion Warmte reflectie	8%
Solar Transmission Transmitancia solar	Transmission solaire Trasmissione solare	Sonnenenergie doorlätssigkeitt Warmte transmissie	86%
Shading Coefficient Coeficiente de sombreado	Coefficient d'ombrage Coeficiente di schermatura	Abschirmgrad Schaduwfactor	1.01
Solar Heat Gain Coefficient Coeficiente de ganancia de calor solar	Coefficient de gain d'énergie solaire Coeficiente di guadagno solare	Gesamtenergie doorlätssigkeitt Coëfficiënt van de zonnwarmteaanwist	.88
U Factor NFRC U-factor	Facteur U Fattore U	U Faktor U Factor	1.10



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 do livret.
Lea las especificaciones y las notas de prueba en el anverso del folleto.
Lees de opmerkingen bij de testspecificaties voor in de brochure.