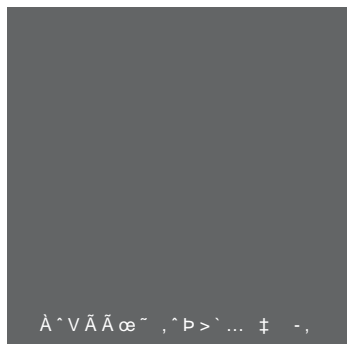


- » ARCHITECTURAL WINDOW FILMS
- » FILMS POUR VITRAGES BÂTIMENT



Solar energy	Énergie solaire
- œ • > À ... i > î } > ^ ~ V œ i v w V ^ i î - ‡ Ú > • Ô i ©	Facteur solaire (g)
- œ • > À ... i > î } > ^ ~ À i ^ Ô V i ^ œ ~ -	Réduction d'échauffement solaire %
Total solar energy rejected %	Énergie solaire totale rejetée %
Infrared rejection @780 à 2500 nm %	Rejet Infrarouge 780 à 2500 nm % <sup>1</sup>
^ ) ... î i œ A œ • > À ... i > î } > ^ ~ A > î ^ œ - 6 / É - ©	Ratio lumière visible/facteur solaire (TR/G)
Transmittance %	Transmission %
Absorptance %	Absorption %
, i y i V i > ^ V i -	, j y i Y ^ œ ~ -
Visible light	Lumière visible
Transmittance %	Transmission %
, i y i V i > ^ V i i Y i A ^ œ A -	, j y i Y ^ œ ~ i Y i A ^ i Ô A i -
, i y i V i > ^ V i ^ ~ l i A ^ œ A -	, j y i Y ^ œ ~ ^ ~ l j A ^ i Ô A i -
• > À i ^ Ô V i ^ œ ~ -	Réduction de l'éblouissement %

<sup>1</sup> Infrared rejection = 1 - average unweighted transmittance using ASTM E 903.  
<sup>1</sup> Rejet infrarouge = 1 - transmission moyenne non pondérée selon la norme ASTM E 903.



