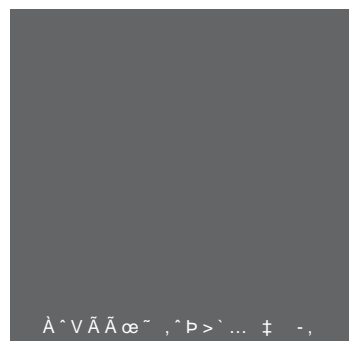


» ARCHITECTURAL WINDOW FILMS  
» FILMS POUR VITRAGES BÂTIMENT



À ^ V Ā Ā œ~ , ^ P >` ... ‡ - ,

Solar energy	Énergie solaire
- œ • > Å ... i > l } > ^ ~ V œ i v w V ^ i ~ l - ‡ U > • Œ i @	Facteur solaire (g)
- œ • > Å ... i > l } > ^ ~ Å i ` Œ 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>
^ } ... l i œ Å œ • > Å ... i > l } > ^ ~ Å > l ^ 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 l A ^ œ A -	, j y i Y ^ œ ~ i Y i l A ^ i Œ A i -
, i y i V i > ~ V i ^ ~ l i A ^ œ A -	, j y i Y ^ œ ~ ^ ~ l i A ^ i Œ A i -
• > Å i Å i ` Œ V i ^ œ ~ -	Réduction de l'éblouissement %

<sup>1</sup> Infrared rejection = 1 - average unweighted transmittance using ASTM E 903.  
<sup>2</sup> Rejet infrarouge = 1 - transmission moyenne non pondérée selon la norme ASTM E 903.

