



Garantie fournisseur 10 ans



Classement au feu M1



Norme REACH RoHS respectée



Le film SPECTRA 333 XC nouvelle technologie, à base de nano céramique ce film apporte un haut niveau de protection contre la chaleur en évitant les interférences électriques.

\*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m<sup>2</sup>  
Demandez conseil pour analyser les chocs thermiques

### Caractéristiques :

Transmission des UV :	1%	Réduction éblouissement :	29%
Transmission lumière visible :	75%	Valeur « g » :	0.49
Réflexion lumière visible extérieure :	8%	Valeur « u » :	5.13
Réflexion lumière visible intérieur :	8%	Rejet infrarouge (760-2500 nm)	95
Energie solaire totale rejetée :	56%	Coefficient d'ombrage :	0.6
Energie solaire totale rejetée* :	59%	Couleur depuis l'extérieur : NEUTRE.	
<b>Ration solaire</b>			
Réflexion énergie solaire :	6%		
Absorption énergie solaire :	53%		
Transmission énergie solaire :	41%		