

# INACTINIQUE 30



Le film **INACTINIQUE 30**, de teinte Ambre/Orange absorbe 99.50% des rayons UV et 95% de la lumière jusqu'à 420 nm. Il est utilisé pour la protection contre la lumière et les rayons U.V. dans les labos Photo, les ateliers de productions et de contrôle de matériel électronique sensible. Il réduit le vieillissement et décoloration des articles exposés aux UV.

### Informations Techniques:

Données à partir d'un film appliqué sur vitrage clair 3 mm et double vitrage 4-16-4.

### ENERGIE SOLAIRE



Rejetée (simple vitrage)	15%
Rejetée (double vitrage)	24%
<b>VERRE + FILM</b>	
Rejetée (simple vitrage)	26%
Rejetée (double vitrage)	25%
Reflexion	9%
Absorption	23%
Transmission	68%

### TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



Lumière Visible	90%
Luminosité Perçue Intérieure +/-100%	
<b>VERRE + FILM</b>	
Lumière Visible	57%
Luminosité Perçue Intérieure +/-75%	
Reflexion Lumière Extérieure	7%
Réduction Eblouissement	18%
UV Rejeté	99.50%

### COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673



Valeur G (facteur solaire)	0,85
Valeur Ug (w/m2k.) (3mm)	5,90
<b>VERRE + FILM</b>	
Valeur G (facteur solaire)	0,74
Valeur Ug (w/m2k.)	/
Coefficient d'Ombrage	/



### Gain Moyen de Température



Simple Vitrage  
De 3° à 3.50°

Gain de température donné à titre indicatif, calculé sur la base d'un rayonnement solaire de 800 watts extérieur.



Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieure	Epaisseur
5 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Ambre orangé	30µ

### Simple Vitrage

Clair	Teinté	Réfléchissant
-------	--------	---------------

### Double Vitrage

Clair	Teinté	Réfléchissant	A gaz	Stadip Int.	Stadip Ext.
-------	--------	---------------	-------	-------------	-------------

\* Prudence sur vitrage supérieur à 2.50 m2 et sur vitrage en partie ombragé. Nous consulter.

■ Oui ■ Déconseillé