

# INACTINIQUE 30

## Film Pour Lumière Monochrome



Le film **INACTINIQUE 30**, de teinte Ambre/ Orange absorbe 99.50% des rayons UV et 95% de la lumière jusqu'à 420 nm. Il laisse passer une lumière monochrome. 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 4 mm et double vitrage 4-16-4.

### ENERGIE SOLAIRE



Rejetée (simple vitrage)	15%
Rejetée (double vitrage)	24%

### VERRE + FILM

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%	

### VERRE + FILM

Lumière Visible	57%
Luminosité Perçue Intérieure +/-75%	
Reflexion Lumière Extérieure	7%
Réduction Eblouissement	18%
UV Rejeté	99,50%



### COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673



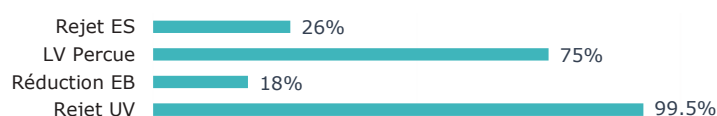
Valeur G (facteur solaire)	0,85
Valeur Ug (w/m2k.)	5,90

### VERRE + FILM

Valeur G (facteur solaire)	0,74
Valeur Ug (w/m2k.)	-
Coefficient d'Ombrage	-



### Performance du Film



ES : Energie Solaire EB : Eblouissement  
LV : Luminosité UV : UltraViolet

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