



## BLANC OPAQUE

### DÉCORATION & OCCULTATION

Le film *Blanc Opaque* coupe près de 90% de la lumière, ce qui permet de préserver l'intimité et d'éventuellement réduire à la fois l'éblouissement et la chaleur dans des locaux vitrés, tout en conservant une certaine luminosité.

Le film *Blanc Opaque* est plus généralement utilisé en cloisonnement ou en décoration intérieure.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Film intérieur opacifiant le vitrage, qui assure l'intimité et tamise la lumière.

Épaisseur en microns	50
Transmission U V	< 1 %
Transmission de la lumière visible	9 %
Réflexion de la lumière visible (int.)	84 %
Réflexion de la lumière visible (ext.)	70 %
Transmission de l'énergie solaire	14 %
Réflexion de l'énergie solaire	52 %
Absorption de l'énergie solaire	34 %
Énergie solaire rejetée	73 %
Facteur solaire absolu	27 %
Facteur solaire relatif	31 %
Coefficient U (W/m <sup>2</sup> .K)	5,79
Émissivité	0,88

Ce film est également disponible en version :

- *Translucide*
- *Translucide Lexan*
- *Noir Opaque*

#### AGREMENTS :

Réaction au feu : Classement M1 N° RA06-0139B

#### GARANTIES :

Posé dans les règles de l'art, il est garanti 7 ans

