



MICROPERFORÉ BLANC

PROTECTION SOLAIRE & DÉCORATION

Le film *Microperforé Blanc* repositionnable est un film électrostatique qui peut être appliqué puis enlevé, puis réappliqué au bout de quelques jours aussi bien que quelques années.

Sa micro-perforation lui confère des propriétés occultantes de l'extérieur, en permettant une certaine transparence de l'intérieur vers l'extérieur. Il peut être appliqué aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Film de protection anti-solaire composé d'une combinaison de vinyles et de polyesters microperforés. Une face du film est chargée électrostatiquement pour permettre l'application et la dépose du film selon les besoins.

Épaisseur en microns	25
Transmission U V	20 %
Transmission de la lumière visible	35 %
Transmission de l'énergie solaire	18 %
Réflexion de l'énergie solaire	53 %
Absorption de l'énergie solaire	29 %
Energie solaire rejetée	57 %
Facteur solaire absolu	43 %
Facteur solaire relatif	49 %
Coefficient U (W/m ² .K)	4,60
Emissivité	0,78

Ce film est utilisable indifféremment en pose intérieure ou extérieure.
Application possible à la face 4 d'un double-vitrage.

Ce film est également disponible en couleur noire (*Microperforé Noir*)

FONCTIONNEMENT :

La lumière solaire se décompose en rayons visibles, ultraviolets et infra-rouges.

Si les premiers nous permettent de voir, les suivants ont des propriétés énergétiques provoquant la décoloration, la surchauffe ou la déperdition calorifique.

Les schémas techniques représentent ces phénomènes et démontrent l'efficacité de nos films.

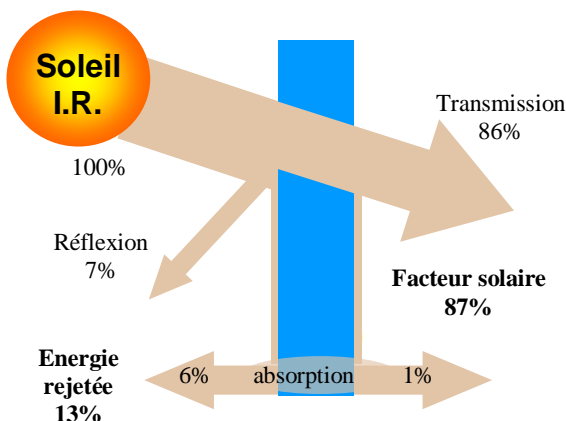
AGRÈMENTS :

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

GARANTIES :

Posé dans les règles de l'art, il est garanti 5 ans

Vitre 4 mm SANS FILM



Vitre 4 mm AVEC FILM

