



ARGENT 20 EXTERIEUR

PROTECTION SOLAIRE & ANTI-U.V.

Le film Argent 20 Extérieur est la version 'extérieure' du film Argent 20. Son efficacité de rejet de chaleur le rend incontournable sur de nombreux bâtiments commerciaux et industriels ; il est également souvent appliqué pour réduire l'éblouissement dans des locaux trop lumineux. Sa métallisation permet de rejeter près de 80% de l'énergie solaire en donnant un aspect miroir au verre vu de l'extérieur. De l'intérieur, le film teinte légèrement le verre en gris bleuté; il n'altère donc pas la transparence du verre et garde intact le rendu des couleurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Film extérieur réfléchissant constitué d'un support polyester, revêtu d'une couche d'aluminium déposée sous vide en utilisant la technique de l'ionisation.

Épaisseur en microns	50
Transmission U V	<1 %
Transmission de la lumière visible	18 %
Transmission de l'énergie solaire	12 %
Réflexion de l'énergie solaire	60 %
Absorption de l'énergie solaire	28 %
Énergie solaire rejetée	80 %
Facteur solaire absolu	20 %
Facteur solaire relatif	23 %
Coefficient U (W/m ² .K)	4,22
Emissivité	0,69

Ce film est également disponible en version pose intérieure (Argent 20) et en version sécurité (Argent 20 - 100 Microns)

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.

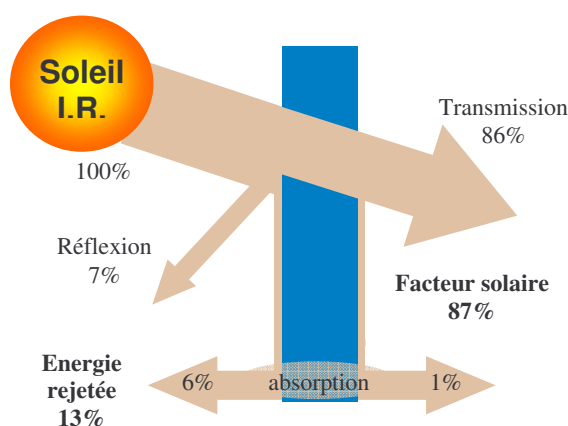
AGREMENTS :

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

GARANTIES : (voir conditions générales)

Posé dans les règles de l'art, il est garanti 2 ans

Vitre 4 mm SANS FILM



Vitre 4 mm AVEC FILM

