

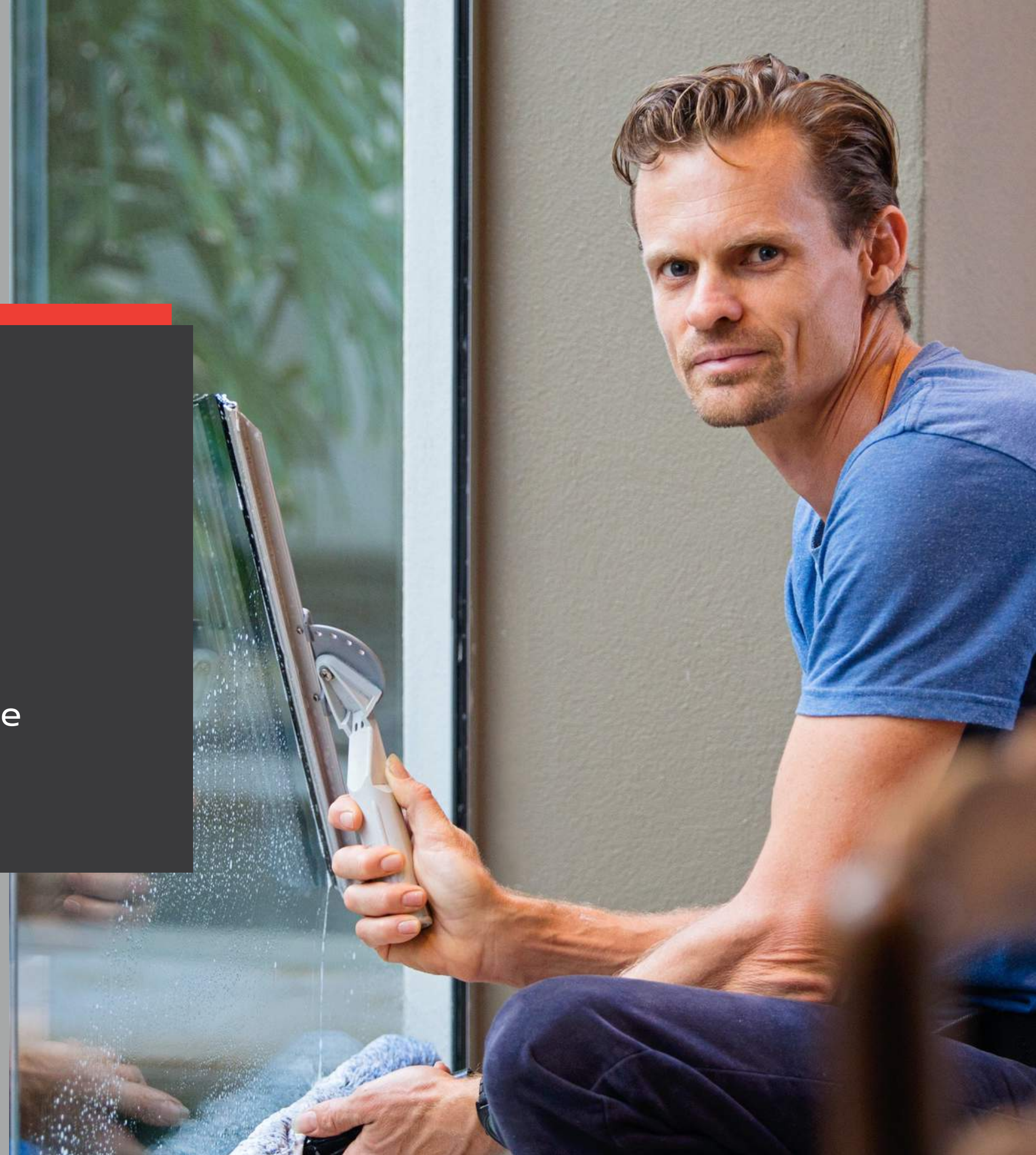


Films solaires pour bâtiments

CATALOGUE PRODUITS

Notre Entreprise

Spécialisée dans le covering de décor et de protection, Covering Care réalise toutes les poses de films solaires en France et en Europe





MIAMI effet dichroïque

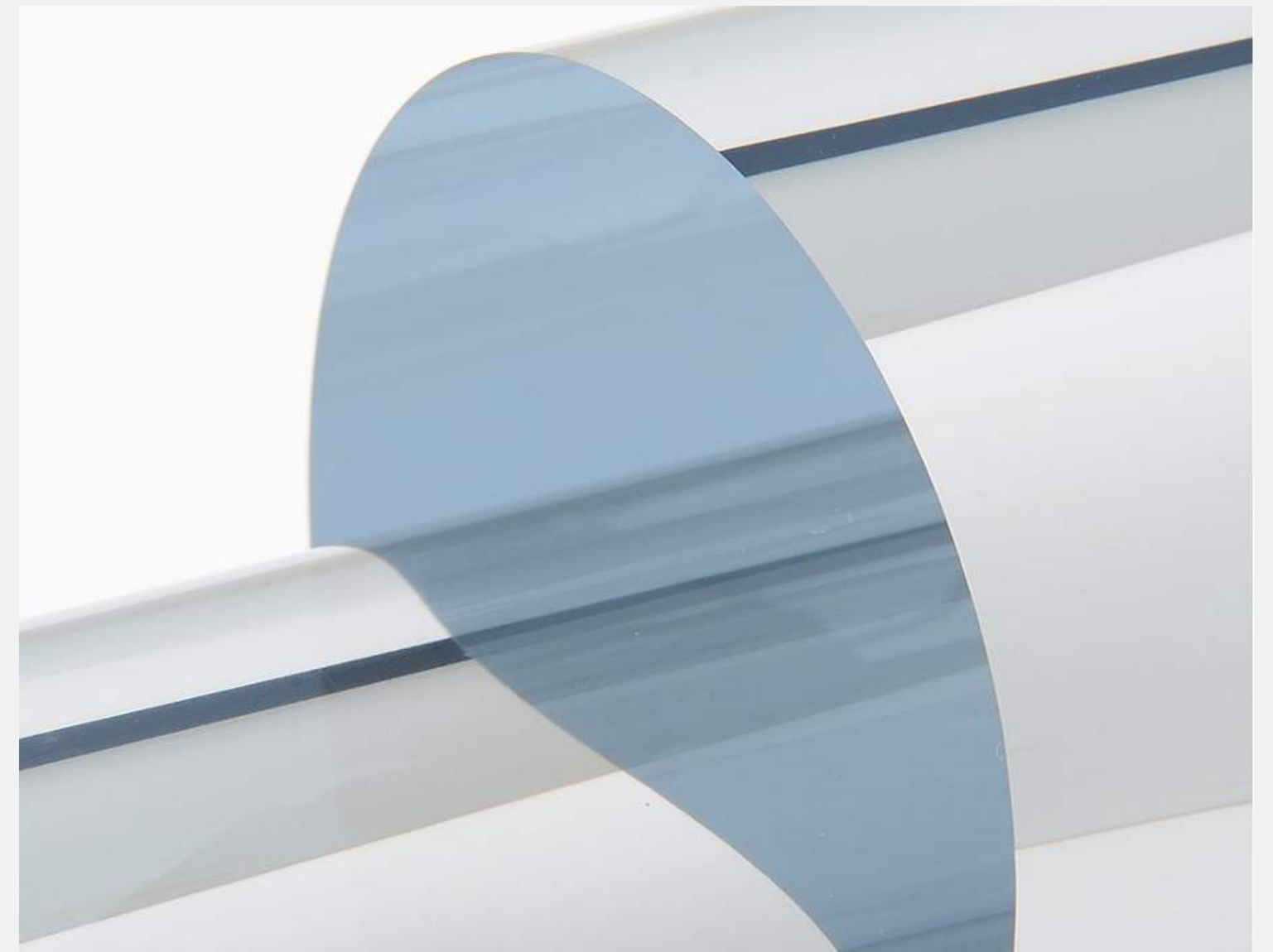
Film PET transparent, tons métallisés qui varient du rouge au bleu (selon l'éclairage et angle de vue)

Utilisez le film MIAMI à effet dichroïque et sublimez vos projets de rénovation ou d'aménagement de style moderne et contemporain. Décorateurs, designers, architectes, n'attendez plus pour apporter une touche surprenante à vos réalisations. Bureaux, salles de réunion, salons, façades vitrées, vitrines de magasin, objets, seront transformés et tendance.

CC15X2 effet réfléchissant

Film solaire pour bâtiments couleur argent

Il s'agit d'un film de protection solaire et de discrétion. Il est composé d'une protection anti UV ainsi que d'un revêtement anti-rayures. Ce produit classé M1 se pose à l'extérieur.



Caractéristiques techniques

Valeurs moyennes pour un film appliqué sur un vitrage clair 3mm)

Rejet de l'énergie solaire (chaleur) : 80%

Réflexion énergie solaire : 63%

Absorption énergie solaire : 22%

Transmission énergie solaire : 15%

Transmission de lumière visible : 24%

Réflexion de lumière visible : 60%

Transmission UV : 1%



Caractéristiques techniques

Valeurs moyennes pour un film appliqué sur un vitrage clair 3mm)

Épaisseur : 75 µm

Rejet de l'énergie solaire (chaleur) : 80%

Réflexion énergie solaire : 63%

Absorption énergie solaire : 22%

Transmission énergie solaire : 15%

Transmission de lumière visible : 24%

Réflexion de lumière visible : 60%

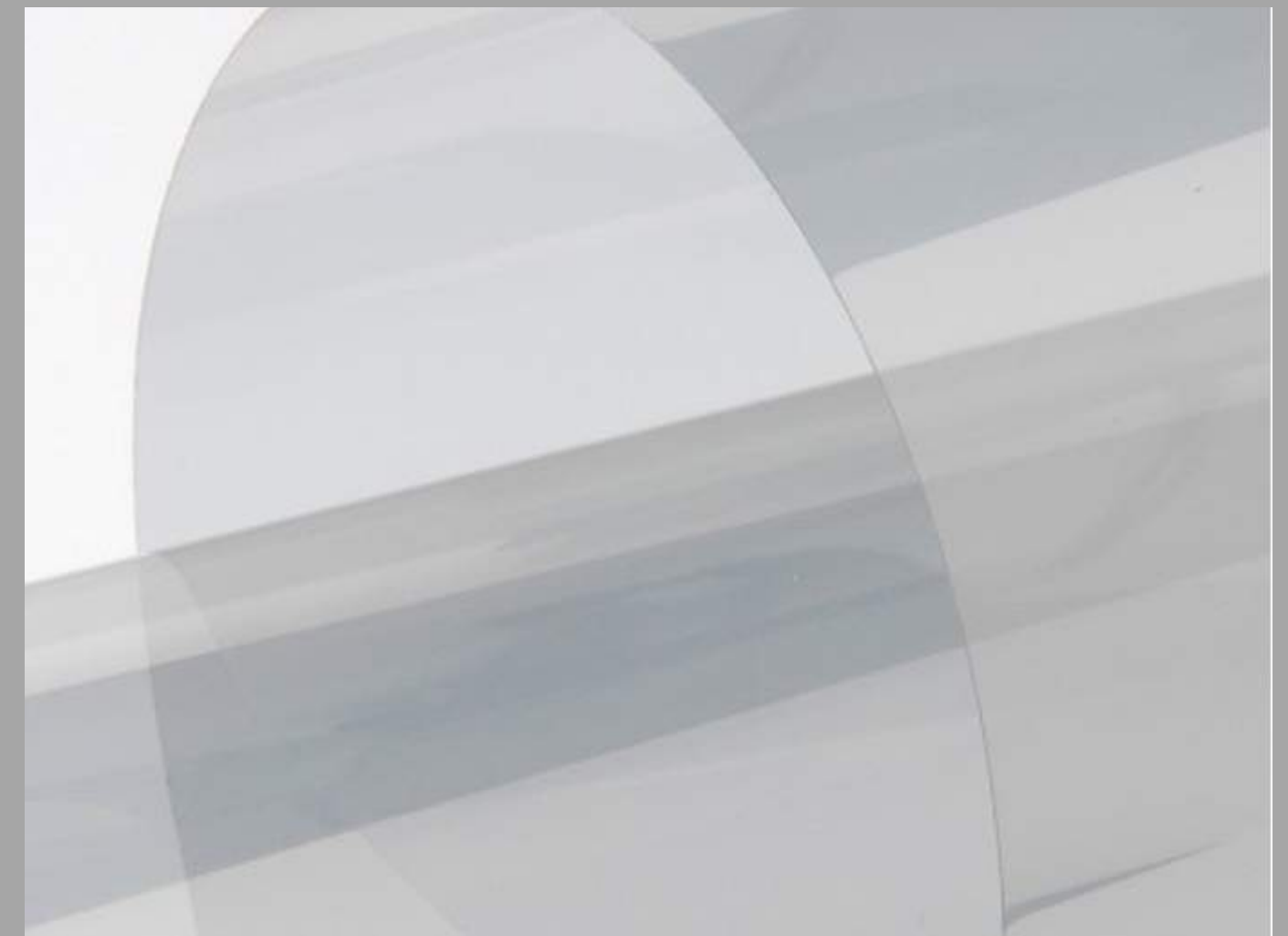
Transmission UV : 1%

CC50x2 effet réfléchissant

Film solaire pour bâtiments couleur argent léger

Il s'agit d'un film de protection solaire et de discrétion. Il est composé d'une protection anti UV ainsi que d'un revêtement anti-rayures. Ce produit classé M1 se pose à l'extérieur.





CCD60i2 retardateur de décoloration

Film solaire pour bâtiments

Ce film de protection solaire est un retardateur de décoloration. Il se pose à l'intérieur et a pour but de lutter efficacement contre la décoloration des éléments exposés.



CCN50i2 effet neutre

Film solaire pour bâtiments peu réfléchissant

Ce film de protection solaire est peu réfléchissant de l'extérieur mais permet une vue parfaite de l'intérieur. Il se pose à l'intérieur.

Caractéristiques techniques

Energie solaire rejetée : 55%

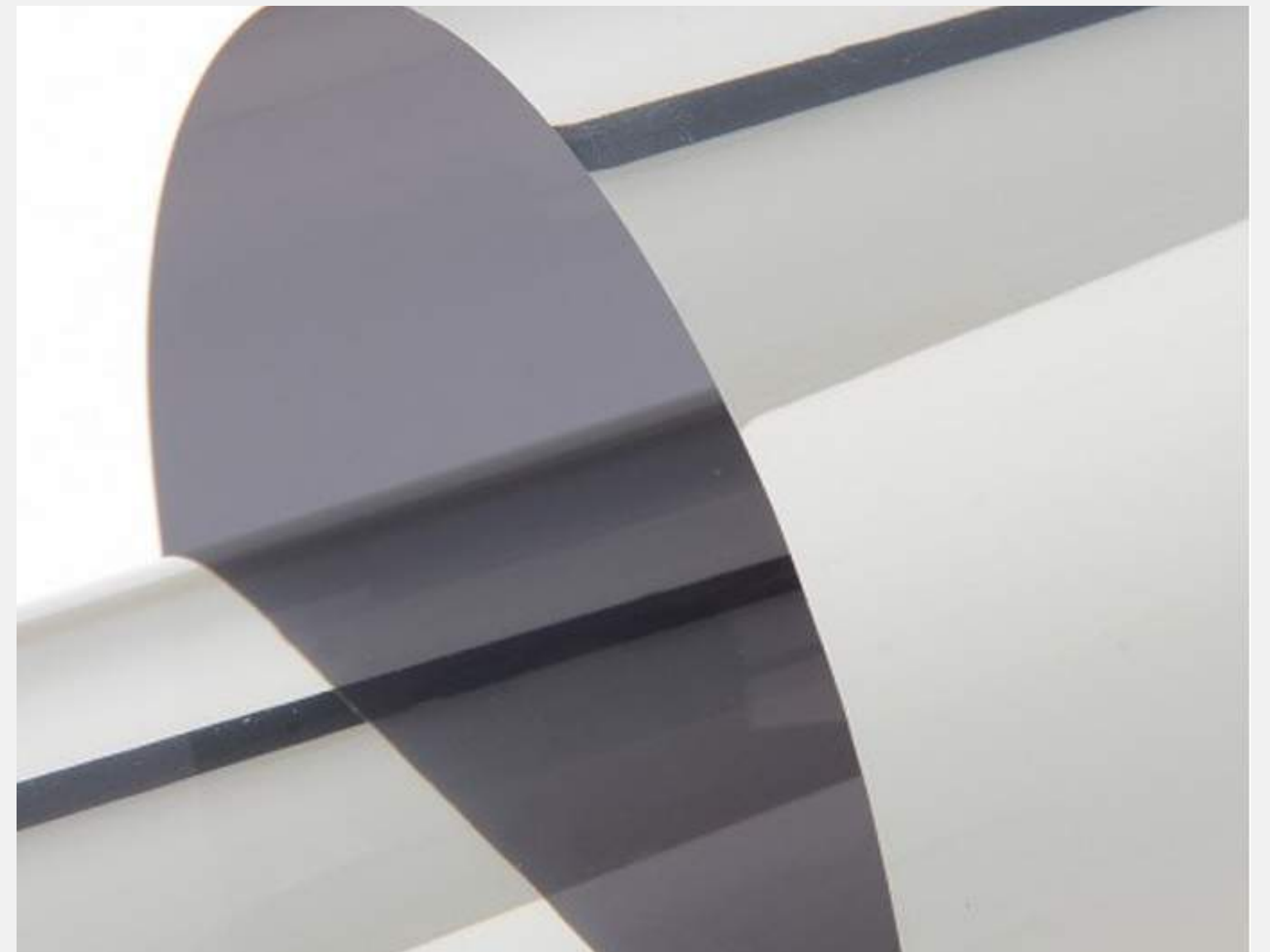
Transmission de lumière : 48%

Réflexion de lumière visible : 16%

CCB20x2 effet miroir

Film solaire pour bâtiments couleur bronze

Ce film de protection solaire donne un aspect bronze à l'extérieur mais permet une vue parfaite de l'intérieur. Il se pose à l'intérieur.



Caractéristiques techniques

Energie solaire rejetée : 80%

Transmission de lumière : 11%

Réflexion de lumière visible : 18%



CCB20i2 effet miroir

Film solaire pour bâtiments couleur bronze

Ce film de protection solaire donne un aspect bronze à l'extérieur mais permet une vue parfaite de l'intérieur. Il se pose à l'intérieur.

Caractéristiques techniques :

Energie solaire rejetée : 77%

Transmission de lumière 20%

Réflexion de lumière visible 36%

CC20i2 effet réfléchissant

Film solaire pour bâtiments couleur argent réfléchissant

Ce film de protection solaire donne un aspect miroir argent à l'extérieur mais permet une vue parfaite de l'intérieur. Il se pose à l'intérieur.

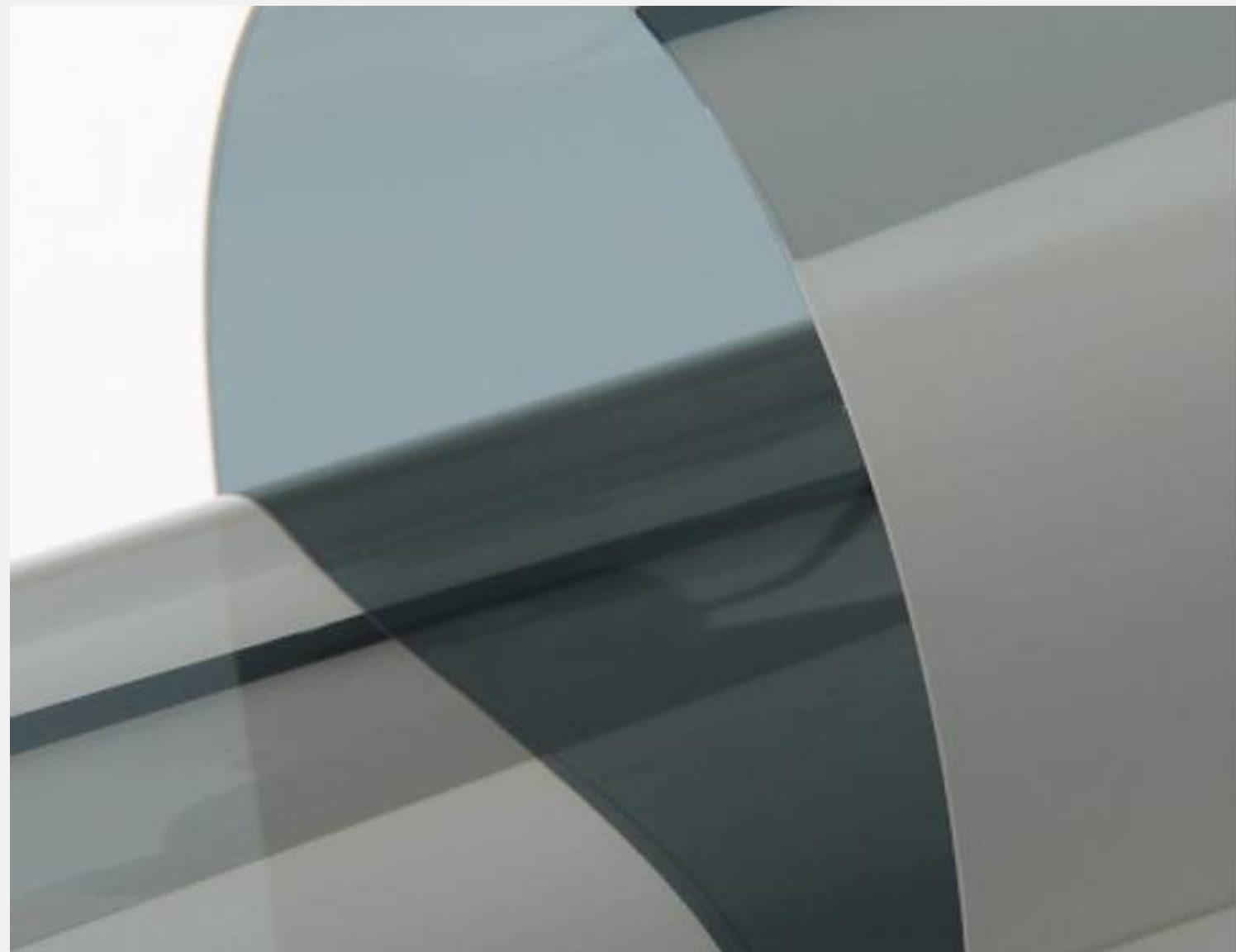


Caractéristiques techniques

Energie solaire rejetée : 79%

Transmission de lumière : 18%

Réflexion de lumière visible : 60%



CCN20x2 effet non réfléchissant

Film solaire pour bâtiments teinté

Ce film de protection solaire teinté est peu réfléchissant de l'extérieur mais permet une vue parfaite de l'intérieur. Il se pose à l'extérieur.

Caractéristiques techniques

Energie solaire rejetée : 74%

Transmission de lumière : 20%

Réflexion de lumière visible : 37%



CC35i2 effet réfléchissant

Film solaire pour bâtiments couleur argent

Il s'agit d'un film de protection solaire et de discrétion. Il est composé d'une protection anti UV ainsi que d'un revêtement anti-rayures. Ce produit classé se pose à l'intérieur.



Caractéristiques techniques

Energie solaire rejetée : 82%

Transmission de lumière : 10%

Réflexion de lumière visible : 63%

CCM15i2 effet miroir

Film solaire pour bâtiments sans teint

Ce film de protection solaire sans teint se pose à l'intérieur.

CC50i2 effet réfléchissant

Film solaire pour bâtiments couleur argent

Ce film de protection solaire donne un aspect réfléchissant avec effet miroir argent à l'extérieur mais permet une vue parfaite de l'intérieur. Il se pose à l'intérieur.



Caractéristiques techniques

Energie solaire rejetée : 58%

Transmission de lumière : 59%

Réflexion de lumière visible : 26%



CCAT40i2 anti-choc thermique

Film solaire pour bâtiments effet réfléchissant

Ce film de protection anti-choc thermique est une protection solaire qui se pose à l'intérieur.

BS0R35x2 effet réfléchissant

Film solaire pour bâtiments couleur argent

Il s'agit d'un film de protection solaire et de discrétion. Il est composé d'une protection anti UV ainsi que d'un revêtement anti-rayures. Ce produit classé M1 se pose à l'extérieur.



Caractéristiques techniques

Valeurs moyennes pour un film appliqué sur un vitrage clair 3mm)

Rejet de l'énergie solaire (chaleur) : 65%

Réflexion énergie solaire : 44%

Absorption énergie solaire : 29%

Transmission énergie solaire : 27%

Transmission de lumière visible : 43%

Réflexion de lumière visible : 40%

Transmission UV : 1%



**covering
care**



covering.care



Covering Care



@CoveringCare



Covering Care

www.covering-care.fr