



## ISO 25

### Présentation du produit

Film conçu pour combattre la déperdition de chaleur. C'est un film métallisé. Il est performant en rejet d'énergie solaire. Il permet de couper le vis-à-vis (voir sans être vu).

### "Produit facile à poser"

### Descriptif de la texture ou du film

Valeur « u » (EN673W/m2.°K)	Sans Film	Avec le film ISO 25
Simple Vitrage 4 mm	5,8	4,27

Performances <i>(Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 4mm)</i>		Composition
Réduction de la déperdition calorifique	33 %	Film polyester auto-adhésif
Energie solaire totale rejetée	78 %	Métallisation par ionisation d'aluminium
Réduction des ultraviolets (300-380 nm)	99 %	Traitement de résistance aux rayures
Réduction des reflets	76 %	Application intérieure uniquement
Coefficient d'assombrissement (environ)	9 %	Pellicule de protection coté colle
Teinte vue de l'intérieur	Bleu Gris	Traitement basse émissivité
Teinte vue de l'extérieur	Aluminium	Largeur de laize 152cm
-	-	Epaisseur : 50 microns

**Garantie 5 ans** contre le craquèlement, la démétallisation  
**Classement au feu M1**

<b>Protection de la chaleur</b>	Très Performant
<b>Protection de l'éblouissement</b>	Performant
<b>Déperdition de chaleur</b>	Très Performant
<b>Effet miroir sans tain</b>	Très Performant
<b>Vis-à-vis, intimité</b>	Très performant
<b>Décoloration</b>	Très Performant
<b>Sécurité</b>	Moyen
<b>Esthétique</b>	Moyen
<b>Luminosité</b>	Moyen