



Matériel Pro, ton Style !

## FICHE TECHNIQUE

Data Sheet

### PARTICULARITÉ

- Émissivité 0.17
- Réduction de la déperdition 34%
- Épaisseur 50 µ

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm.  
(\* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission UV	1%
Transmission lumière visible (TLV)	15%
Réflexion lumière visible extérieur	53%
Réflexion lumière visible intérieur	61%
Énergie solaire totale rejetée	82%
Énergie solaire totale rejetée *	86%
<b>Ratio Solaire:</b>	
- Réflexion énergie solaire	63%
- Absorption énergie solaire	25%
- Transmission énergie solaire	15%
<b>Réduction éblouissement</b>	<b>83%</b>
Valeur "g"	0.18
Valeur "u"	3.8
Coefficient d'ombrage	0.17

# AD-ISO 80

## Isolation Thermique

### DOMAINE D'APPLICATION

Le film d'isolation thermique AD-ISO 80 est chaud en hiver et frais en été. Compte tenu des économies d'énergie qu'il procure en chauffage et en climatisation, son amortissement est rapide.

### CONDITIONS D'APPLICATION

Situation verticale et pour une surface vitrée standard\*

<b>CLAIR</b> Simple vitrage	✓
<b>TEINTÉ</b> Simple vitrage	✓
<b>TEINTÉ RÉFLÉCHISSANT</b> Simple vitrage	✓
<b>CLAIR</b> Double vitrage	!
<b>TEINTÉ</b> Double vitrage	✗
<b>TEINTÉ RÉFLÉCHISSANT</b> Double vitrage	✓
<b>GAZ</b> Double vitrage	✗
<b>CLAIR STADIP EXT</b> Double vitrage	!
<b>CLAIR STADIP INT</b> Double vitrage	✗

✓ Aucun Problème    ! Attention    ✗ Pas recommandé