

## COLOR-406i

Entre le rouge et le rose, ce film couleur framboise colore vos vitrages en un clin d'œil. Adhésif et facile à poser, il transforme le vitrage tout en conservant la transparence du verre. Avec ce film couleur, vous faites le choix d'une décoration dynamique, énergique et chaleureuse.



Stockage  
de -5°C à +40°C  
**3 ANS**



Norme REACH RoHS  
**Respectée**



Laize disponible  
**152 cm**



**Vente au mètre linéaire**  
Jusqu'à 30 m



**Vente aux dimensions**  
Au millimètre près

## INFORMATIONS TECHNIQUES

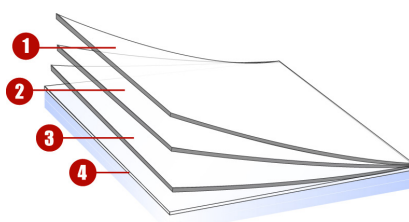
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm (\*sur double vitrage 4-16-4)

<b>Transmission des UV</b>	<b>1 %</b>
Transmission lumière visible	30 %
Réflexion lumière visible extérieure	10 %
Réflexion lumière visible intérieure	10 %
<b>Energie solaire totale rejetée</b>	<b>36 %</b>
Energie solaire totale rejetée 2*	32 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	11 %
Absorption énergie solaire	47 %
Transmission énergie solaire	42 %
<b>Réduction éblouissement</b>	<b>70 %</b>
Valeur «g»	0.69
Valeur 'u'	5.7
Coefficient d'ombrage	

**Type de pose** **Intérieure**

Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	40 µ
Couleur depuis l'extérieur :	Framboise

## CONSTRUCTION



## CONSEIL D'APPLICATION

Situation verticale et pour une surface vitrée standard\*

Simple vitrage clair	✓
Simple vitrage teinté	!
Simple vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage clair	!
Double vitrage teinté	!
Double vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage gaz	!
Double vitrage clair stadip ext.	!
Double vitrage clair stadip int.	✗

✓ Oui    ! Prudence    ✗ Non

\*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m<sup>2</sup>, consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

Veillez à poser le film en intérieur, à l'abri des rayons directs du soleil, qui pourraient causer une décoloration prématurée du film.

1. couche "dure" résistantes aux rayures "courante", permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
2. polyester de haute qualité sans distorsion optique
3. adhésif PS, polymérisant avec le verre dans un délai de 15 jours
4. liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



Durabilité Intérieure  
**10 ANS / 12 ANS**

## CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (réf. VO162), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

Munissez-vous du kit de pose (réf. KITbat) pour une pose facilitée.

*Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, Luminis Films se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses films.*