

COLOR-100i

Idéal pour décorer et teinter vos parois vitrées, ce film adhésif coloré décoratif dichroïque va sublimer vos vitrages. Ses reflets colorés changent en fonction de la lumière, pour ne jamais se lasser !



Stockage
de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS
Respectée



Laizes disponibles
67 cm, 135 cm



Classement au feu
M1



Vente au mètre linéaire
Jusqu'à 30 m



Vente aux dimensions
Au millimètre près



Durabilité
10 ANS

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Transmission UV | 10% |
| Transmission Lumière Visible | 72% |
| Réflexion Lumière Visible | |
| Extérieure | 10% |
| Intérieure | 10% |
| Energie Solaire Totale Rejetée | 39% |
| Energie Solaire Totale Rejetée 2* | 34% |
| Ratio Solaire : | |
| Réflexion énergie solaire | NC |
| Absorption énergie solaire | NC |
| Transmission énergie solaire | NC |
| Réduction éblouissement | 28% |
| Type de pose | Intérieure |
| Longueur du rouleau | 30,5 m |
| Composition film | PET |
| Épaisseur | 55 µ |
| Couleur depuis l'extérieur | Bleu, Violet |

*Ces résultats sont obtenus à partir d'une exposition verticale ($\pm 10^\circ$) en extérieur en climat nord d'Europe centrale. Les conditions de durabilité indiquées sont inhérentes à cette position à quelques degrés près.

CONSEIL D'APPLICATION

Situation verticale et pour une surface vitrée standard*

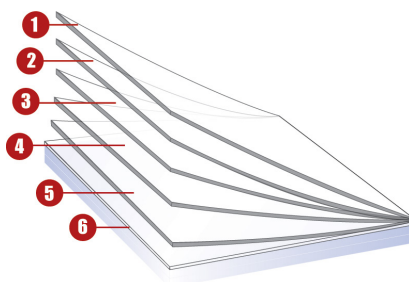
Pour une pose intérieure sur vitrage :

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 2.5m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

CONSTRUCTION



1. Couche dure résistante aux rayures courante, permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
2. Polyester teinté masse sans distorsion optique
3. Adhésif de liaison
4. Polyester de haute qualité optique
5. Adhésif PS, polymérisant avec le verre dans un délai de 15 jours
6. Liner de protection de l'adhésif, jetable après pose

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.