

STAT-216ix

Repositionnable à volonté, le film STAT-216ix est idéal pour se protéger des forte chaleur tout en conservant une partie du passage de la lumière.



Stockage
de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS
Respectée



Laize disponible
60 cm, 120 cm



Vente au mètre linéaire
Jusqu'à 50 m



Vente aux dimensions
Au millimètre près



Durabilité
2 ANS pour une application sur vitrage vertical.

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Perte de luminosité	Moyen
Transmission des UV	1 %
Réflexion lumière visible extérieure	24 %
Réflexion lumière visible intérieure	60 %

Energie solaire totale rejetée	79 %
Energie solaire totale rejetée 2*	75 %
Transmission lumière visible	18 %

Ratio solaire :

Réflexion énergie solaire	55 %
Absorption énergie solaire	33 %
Transmission énergie solaire	12 %

Réduction éblouissement	83 %
Valeur «g»	0.20
Valeur 'u'	5.1
Coefficient d'ombrage	0.22

Type de pose Int/Ext

Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	75 µ
Couleur depuis l'extérieur :	Argent

CONSEIL D'APPLICATION

Situation verticale et pour une surface vitrée standard*

Pose intérieure :

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.	✗

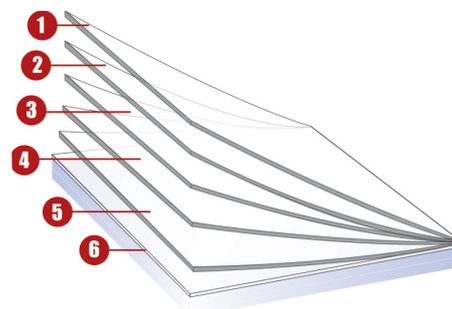
Pose extérieure :

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 1.2m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

Afin de prévenir d'une éventuelle oxydation des alliages de métaux, il est conseillé d'appliquer un scellement sur les bords périphériques du film.



CONSTRUCTION

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 optique, avec dépôt de particules de métal(s) anti IR
3. adhésif de liaison
4. polyester de haute qualité optique
5. adhésif PS, polymérisant avec le verre endéans les 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.

La fréquence de nettoyage recommandée est de 3 à 4 fois par an pour assurer la bonne performance des films et leur longévité.

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.