

## STATMI-216ix

Repositionnable à volonté, le film STATMI-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**

## 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 :

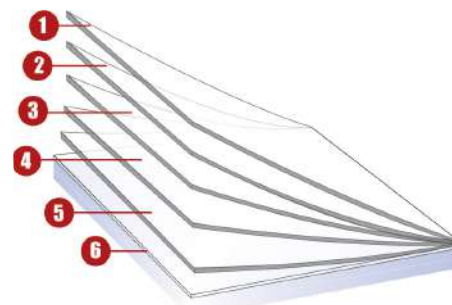
Simple vitrage clair	✓
Simple vitrage teinté	✓
Simple vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage clair	✓
Double vitrage teinté	✓
Double vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage gaz	✓
Double vitrage clair stadip ext.	✓
Double vitrage clair stadip int.	✓

✓ Oui ⚠ Prudence ✗ Non

\*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 1.2m<sup>2</sup>, consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

## 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.

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.