

**STAT-619i**

Sutil et élégant, ce film décoratif électrostatique STAT-619i trouvera sa place dans n'importe quel intérieur.



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



Norme REACH RoHS  
**Respectée**



Classement au feu  
**M1**



Laize disponible  
**120 cm**



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



**Vente aux dimensions**  
Au millimètre près

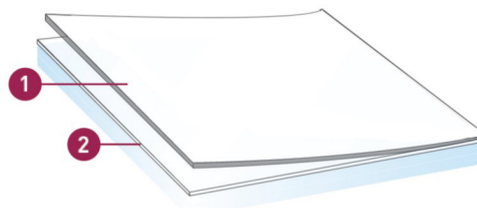
**INFORMATIONS TECHNIQUES**

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

Teinte du film (support)	Dépoli
Teinte intérieure (du motif)	Noir
Teinte extérieure (du motif)	Couleur
Spécificité du motif :	
Niveau d'intimité	★★★☆☆
Niveau de transparence	★★☆☆☆
Occupation du motif	★★★☆☆
Protection vis-à-vis	
De jour	★★★★☆
De nuit	★★★★☆
Permet de voir à l'extérieur	★★☆☆☆
Réduit le vis-à-vis proche	★★★☆☆
Réduit le vis-à-vis lointain	★★★★☆
Perte de luminosité	★★☆☆☆
Transmission des UV	5 %

Type de pose	Intérieure
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	40 µ

☆ Ces valeurs sont données à titre indicatif

**CONSTRUCTION**


1. PVC monomère de 100µ
2. Liner de protection, jetable après la pose



Durabilité  
**2 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.*

**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 1.2m<sup>2</sup>, consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

Ce film est repositionnable à volonté grâce à l'électrostatique. Il se pose et se dépose très facilement.