



## FICHE TECHNIQUE FILM DE PROTECTION **BSE100i**

Film de sécurité de 100 microns. Pose à l'intérieur.

Ce film pour vitrage permet, dans le cadre d'une intrusion par effraction, d'augmenter le temps pour briser le vitrage. Le film retient les éclats de verre dû à un bris de glace par accident ou vandalisme et évite ainsi les blessures.

Couleur : Transparent.

### **CARACTERISTIQUES DU FILM :**

#### Valeurs moyennes

- |  |     |
|--|-----|
| • Epaisseur (µm) :                         | 102 |
| • Transmission solaire (%) :               | 74  |
| • Réflexion solaire (%) :                  | 8   |
| • Absorption solaire (%) :                 | 18  |
| • Energie solaire rejetée (%) :            | 20  |
| • Transmission de la lumière visible (%) : | 86  |
| • Réflexion de la lumière visible (%) :    | 10  |
| • Rayonnements UV rejetés (%) :            | 96  |

### **COMPATIBILITES DU FILM :**

Simple vitrage clair	Oui
Simple vitrage teinté	Oui
Double vitrage clair	Oui
Double vitrage teinté	Oui

## **GUIDE D'UTILISATION :**

- Toujours manipuler avec les mains propres et sèches lors du stockage.
- Retirer le liner toujours au dernier moment avant la pose, et maroufler le film aussitôt.
- L'adhésion est quasi-immédiate, ne plus le retirer une fois appliqué.
- Adhésion sur verre, sauf supports granuleux.
- Protection anti UV.
- Revêtement anti-rayures : longévité et nettoyage facile.
- Pose à l'intérieur.
- Utilisation des outils spécifiques à la pose de films solaires / sécurités.
- Pour davantage d'information sur la méthode d'application, vous reporter à la fiche pratique « films de protection bâtiment » disponible dans Espace Pro/Fiches techniques sur notre site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

## **STOCKAGE :**

- Durabilité au stockage (avant application) :  
1 an lorsque stocké entre 15 °C et 25 °C à 50 % d'humidité relative en position horizontale dans un endroit exempt de poussière.

## **DURABILITE :**

- Exposition verticale : 10 ans.

## **REMARQUES :**

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage. Une étude de compatibilité verre/film doit être demandée en cas de doute.

Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).