



## COULEURS

67047  
LILA

### POSE INTÉRIEURE



LILA

#### DESCRIPTION

Notre Gamme Couleurs vous propose 16 teintes afin d'habiller vos vitrages, tout en conservant transparence et luminosité. Changez ainsi le look de vos pièces en un clien d'oeil.

Attention au risque de choc thermique.



**Durabilité :** de 12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.



**Utilisation :** pour tous types de vitrages non-exposés au soleil. Si la pose est sur une façade exposée au soleil, cela s'appliquera uniquement sur vitrage simple ou trempé.



**Entretien :** après 30 jours avec une solution de nettoyage usuelle (non abrasive, sans ammoniac...). Les produits de nettoyage qui pourraient rayer sont à proscrire.



**Stockage :** 2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Afin de satisfaire un niveau d'exigence élevé, nous vous recommandons de ne pas mélanger des films de productions différentes

### INFORMATIONS

**SUPPORT :** .....PET  
**ADHÉSIF :** .....Acrylique polymère 13 gr/m<sup>2</sup>  
**PROTECTEUR :** .....PET siliconé 23 microns  
**EPAISSEUR :** .....23 microns  
**COULEUR :** .....Lila  
**FACE D'APPLICATION :** .....Intérieure  
**T° D'APPLICATION :** .....min, + 5°C  
**NORMES :** .....EUROCLASSES  
**CLASSEMENT AU FEU :** ..... B-s1,d0  
**GARANTIE :** .....5ans intérieure\*

\* Pour les vitrages non-exposés au soleil

### DIMENSIONS

Au rouleau :



1,52 x

5 m  
10 m  
30 m

Notice  
d'application



Vidéo  
de la pose



#### Méthode d'application

La surface à coller doit être exempte de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant. Certains matériaux comme le polycarbonate peuvent générer des problèmes de bullage. Un test de compatibilité est donc recommandé. Possibilité de poser sur plexiglass et polycarbonate.

#### Suivi de production et normes

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrions être amenés à modifier sans préavis les teintes et procédés de fabrication. Nous recommandons à nos utilisateurs avant d'appliquer nos films en oeuvre, de s'assurer qu'ils conviennent exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes en vigueur.