

### Description :

Ce film appliqué sur un vitrage clair le transforme en verre de couleur tout en conservant sa transparence

### Utilisation :

Ecoles, gymnases, hôpitaux, lieux publics, stands, vitrines, musées, sur les façades ou les cloisons vitrées des magasins.

### Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

### Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

### Durabilité :

10 à 12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

### 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.

### Classement au feu : M1

### Description :

Applied on a clear glazing, this adhesive film gives a pink colour without altering the transparency of the glass.

### Use :

Schools, fitness clubs, hospitals, public areas, stands, devantures, museums, facades, glass made partitions.

### Application method :

Inside with soapy water.

### Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

### Durability :

5 to 8 years on any glazing away from direct sunlight.

### Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

### Fire resistance test : M1

|                              |  |                            |
|------------------------------|--|----------------------------|
| Support                      | <i>Polyester<br/>36 microns</i>                | Support                    |
| Adhésif                      | <i>Acrylic polymer<br/>13 gr/m<sup>2</sup></i> | Adhesive                   |
| Couleur                      | <i>Rose<br/>Pink</i>                           | Tint                       |
| Protecteur                   | <i>Siliconed polyester<br/>23 microns</i>      | Release liner              |
| Application                  | <i>Internal</i>                                | Application                |
| Absorption énergie solaire   | <i>18 %</i>                                    | Total solar absorption     |
| Transmission lumière visible | <i>42 %</i>                                    | Visible light transmission |
| Transmission des U.V.        | <i>5 %</i>                                     | U.V. transmission          |
| Résistance à la température  | <i>from -20°C to 80°C</i>                      | Thermal resistance         |
| Température d'application    | <i>minimum 5°C</i>                             | Application temperature    |
| Dimensions                   | <i>1,52 m x 10 ml<br/>1,52 m x 30 ml</i>       | Dimensions                 |



**M1**