

## SMART-FILM

Avec le film SMART-FILM, passez du dépoli au transparent en quelques secondes seulement !



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



Laize disponible  
**152 cm**



**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)

Transmission des UV	1 %
<b>Transmission lumière visible ON</b>	<b>82 %</b>
<b>Transmission lumière visible OFF</b>	<b>19 %</b>
Courant	0.08 A/m <sup>2</sup>
Température de fonctionnement	20°C - 60°C
Tension électrique (sortie) 60 V	60 V
Consommation électrique	~ 7 Watts / m <sup>2</sup>
Temps de réponse	< 20ms
Durée de vie	50 000 h (éviter 24h continu)
<b>Garantie</b>	<b>2 ans</b>
<b>(film et accessoire électrique)</b>	

Type de pose	Intérieure
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	540 µ
Couleur depuis l'extérieur :	Dépoli / Transparent

## CONSEIL D'APPLICATION

Il est préférable de porter des gants antistatique tout au long du processus afin d'éviter les traces de gras.

Il est préconisé de porter une combinaison antistatique pour isoler la poussière dans l'air.

Il est conseillé d'attendre 30 jours pour entretenir les surfaces une fois l'e-film appliqué.

Privilégier des solution non abrasive pour le nettoyage et utiliser un chiffon en microfibre.

## 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.*