

## DEPOLI-303i

Ce film discrétion dépoli rose DEPOLI-303i masque totalement la visibilité en laissant passer un maximum de lumière. Ce film préserve votre intimité de près comme de loin toute la journée.



Stockage de -5°C à +40°C  
**3 ANS**



Norme REACH RoHS  
**Respectée**



Classement au feu  
**M1**



Laize disponible  
**152 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)

Effet miroir sans tain	✗
Effet dépoli	✓
<b>Permet de voir à l'extérieur</b>	✗
<b>Réduit le vis-à-vis proche</b>	✓
<b>Réduit le vis-à-vis lointain</b>	✓
Contexte d'utilisation :	
En journée	✓
De nuit éteint	✓
De nuit allumé	✓
<b>Perte de luminosité</b>	<b>Faible</b>
<b>Transmission des UV</b>	1 %
Transmission lumière visible	45 %
Réflexion lumière visible extérieure	11 %
Réflexion lumière visible intérieure	11 %
<b>Energie solaire totale rejetée</b>	32 %
Energie solaire totale rejetée 2*	29 %

Type de pose	Intérieure
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	60 µ
Couleur depuis l'extérieur :	Rose

## 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

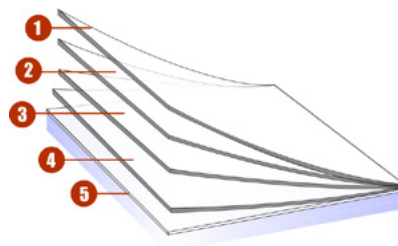
Situation verticale et pour une surface vitrée standard\*

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 2.5m<sup>2</sup>, consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

## CONSTRUCTION



1. polyester dépoli avec surface satinée
2. adhésif de liaison
3. polyester de haute qualité optique
4. adhésif PS, polymérisant avec le verre dans un délai de 15 jours
5. liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



Durabilité  
**12 à 15 ANS**