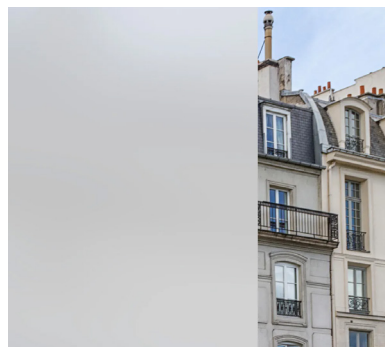


DEPOLI-300i

Le film de discrétion DEPOLI-300i est conçu pour échapper aux regards indiscrets. Parfaitement opalescent, il filtre en grande partie la lumière et crée ainsi une ambiance tamisée.



Stockage
de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS
Respectée



Laize disponible
50 cm, 75 cm, 150 cm



Vente au mètre linéaire
Jusqu'à 30 m



Vente aux dimensions
Au millimètre près



Classement au feu
Certification M1



Durabilité Intérieure
12 ANS / 15 ANS

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	✓
Permet de voir à l'extérieur	✗
Réduit le vis-à-vis proche	✓
Réduit le vis-à-vis lointain	✓
Contexte d'utilisation :	
En journée	✓
De nuit éteint	✓
De nuit allumé	✓
Perte de luminosité	Très faible
Transmission des UV	5%
Transmission lumière visible	60%
Réflexion lumière visible extérieure	27%
Réflexion lumière visible intérieure	20%
Energie solaire totale rejetée	30%
Energie solaire totale rejetée 2*	30%
Type de pose	Intérieur
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	60 µm
Couleur depuis l'extérieur	Blanc

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 2.5m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (réf. V0162), 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.

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