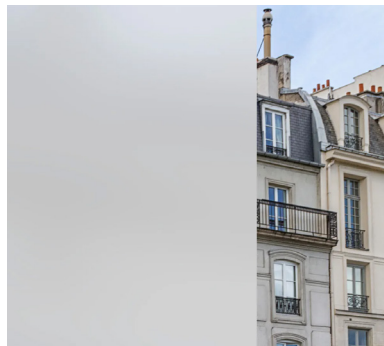


DEPOLI-300i

Le film de discréption 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. 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.

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