

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

Feuille de Réflexion Diffuse sans Adhésif, 200 x 260 mm



Stock #75-449 **NOUVEAU** 2 In Stock

- 1 + €294^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€294,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

DM-20X26-0 **Numéro de Modèle:**

No Adhesive **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

200 x 260 **Dimensions (mm):**

100 **Épaisseur de la Feuille (µm):**

60 **Épaisseur de l'Adhésif (µm):**

Propriétés optiques

ACKTAR DIFFUSIVE MIRROR **Traitement:**

Stainless Steel **Substrat:**

<5 **Épaisseur du Traitement (µm):**

0.4 - 19 **Gamme de Longueur d'Onde (µm):**

Environnement & durabilité

-196 to +350 **Température d'Utilisation (°C):**

Moderate **Résistance à l'Abrasion:**

Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Description produit

- Réflexion hautement lambertienne
- 90% de réflectance hémisphérique totale moyenne entre 0,4 et 17 µm
- Options standard, à dégazage faible et sans adhésifs disponibles

Les Feuilles de Réflexion Diffuse Acktar se caractérisent par une réflexion hémisphérique totale moyenne supérieure à 90% pour les longueurs d'onde de 0,4 à 17 µm. Ces feuilles ont des tailles de 20 x 26 cm ou 20 x 500 cm, en options standard, à dégazage faible et sans adhésifs. Conçues pour être souples et légères, ces feuilles conservent des performances constantes dans une large gamme de températures et de niveaux d'humidité. Les Feuilles de Réflexion Diffuse Acktar présentent une réflectance diffuse lambertienne presque idéale sur une large gamme spectrale, avec une réponse plate dans les spectres VIS, NIR et IR. Ces feuilles sont 100 % inorganiques et exemptes de substances PFAS, ce qui les rend idéales pour les applications en laboratoire, en salle blanche, sous vide et dans l'espace.

Remarque : Veuillez nous contacter pour plus d'informations sur d'autres formes, telles que les rouleaux, les rubans ou les découpes.