

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

## Feuille Fractal Black sans Adhésif, 200 x 260 mm

See More by [Acktar](#)



Stock #75-433 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €306.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€306,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

FBC-20X26-0      Numéro de Modèle:

No Adhesive      Type:

### Propriétés physiques et mécaniques

200 x 260      Dimensions (mm):

Épaisseur de la Feuille (µm):

4.00 **Épaisseur (mm):**

## Propriétés optiques

Fractal Black™ **Traitement:**

Copper **Substrat:**

<5 **Épaisseur du Traitement (µm):**

VIS - FIR **Gamme de Longueur d'Onde (µm):**

## Environnement & durabilité

-196 to +300 **Température d'Utilisation (°C):**

Moderate **Résistance à l'Abrasion:**

ML-C-48497A **Résistance à l'Humidité:**

## 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

- La feuille de cuivre augmente la conductivité thermique et électrique
- Performances constantes dans des environnements à haute température
- Options standard, à dégazage faible et sans adhésifs disponibles

Les Feuilles de Cuivre Traitées Fractal Black Acktar assurent la gestion thermique et l'absorption de la lumière pour les applications où le traitement direct n'est pas possible. La feuille de cuivre améliore la conductivité thermique et électrique du Fractal Black, ce qui rend cette feuille idéale pour les applications dans les dispositifs et plates-formes laser, la régulation Thermique passive, les systèmes IR, l'espace et le vide. Le film est conçu pour être flexible, léger et facile à découper pour une application et une installation simples sur une variété de surfaces. Les Feuilles de Cuivre Traitées Fractal Black Acktar sont disponibles en version standard, à faible dégazage et sans adhésif.