

[Afficher tous les 36 produits de la même famille.](#)

## Rouleau de Film Maxi Black Adhésif, 50 m x 200 mm

See More by [Acktar](#)



Aktar Light Absorbent Foil and Film Rolls



Stock #17-456 [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €7.270<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€7.270,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:  
MXB-20x5000-1

Type:  
Standard Adhesive

Dimensions (cm):  
20 x 5000

## Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):

200 x 50000

Épaisseur de la Feuille (µm):

75

Épaisseur de l'Adhésif (µm):

60

## Propriétés optiques

Traitement:

MaxiBlack™

Épaisseur du Traitement (µm):

4 - 6

Gamme de Longueur d'Onde (µm):

0.3 - 5

## Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):

-40 to +121

Résistance à l'Abrasion:

Moderate

Résistance à l'Humidité:

ML-C-48497A

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 247:

Conforme

## Description produit

- Grands formats de rouleaux de 25 m pour les applications en volume
- Traitements MaxiBlack™, Metal Velvet™ ou Spectral Black™
- Options standard, à dégazage faible et sans adhésifs
- Également disponibles : [Étiquettes découpées](#) et [petits formats](#)

Les Rouleaux de Feuilles et Films d'Absorption de Lumière Acktar sont dotés de traitements absorbant la lumière MaxiBlack™, Metal Velvet™ et Spectral Black™ sur de grands rouleaux de 25 m. Les traitements noirs d'Acktar sont utilisés dans les applications optiques pour réduire la lumière parasite, améliorer le rapport signal/bruit et éliminer les réflexions indésirables. Ces traitements entièrement inorganiques présentent des performances à large bande, de l'UV à l'IR, une large gamme de températures de fonctionnement, une grande stabilité aux vibrations et un faible dégazage. Les Rouleaux de Feuilles et Films d'Absorption de Lumière Acktar sont idéaux pour les applications de volume dans l'aérospatiale, l'automobile, la défense et la télédétection où de grandes surfaces doivent être noircies.

**Remarque :** Veuillez nous contacter pour des rouleaux plus longs de Feuilles et Films d'Absorption de Lumière Acktar.

Les Rouleaux de Feuilles et Films d'Absorption de Lumière Acktar sont proposés en Metal Velvet (traitement diffus sur aluminium), Spectral Black (traitement semi-spéculaire sur aluminium) ou MaxiBlack™ (traitement diffus sur polyimide). Metal Velvet offre une meilleure absorption de la lumière tandis que Spectral Black est plus durable. MaxiBlack, en plus d'être durable et flexible, est non conducteur et peut être utilisé dans des applications qui nécessitent des matériaux absorbant la lumière sans conductivité électrique.

## Informations techniques

Light Absorbing Coatings - Hemispherical Reflectance

