

[Afficher tous les 85 produits de la même famille.](#)

## Feuille Metal Velvet Adhésive, 200 x 300 mm

See More by [Acktar](#)



Acktar Light Absorbent Foil



Stock #88-241 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €221<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€221,00 prix unitaire
Qté 6-9	€195,80 prix unitaire
Qté 10-19	€185,30 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:  
MV-20X030-1

Type:  
Standard Adhesive

20 x 30	<b>Dimensions (cm):</b>
<b>Propriétés physiques et mécaniques</b>	
200 x 300	<b>Dimensions (mm):</b>
115	<b>Épaisseur de la Feuille (µm):</b>
60	<b>Épaisseur de l'Adhésif (µm):</b>
<b>Propriétés optiques</b>	
Metal Velvet™	<b>Traitement:</b>
5 - 7	<b>Épaisseur du Traitement (µm):</b>
0.3 - 14	<b>Gamme de Longueur d'Onde (µm):</b>
<b>Environnement &amp; durabilité</b>	
-40 to +121	<b>Température d'Utilisation (°C):</b>
Light, do not touch	<b>Résistance à l'Abrasion:</b>
ML-C-48497A	<b>Résistance à l'Humidité:</b>
<b>Conformité réglementaire</b>	
<a href="#">Conforme</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>
<a href="#">Conforme</a>	<b>Reach 247:</b>

## 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

Metal Velvet has low resistance to abrasion and all surface contact should be avoided without proper equipment.

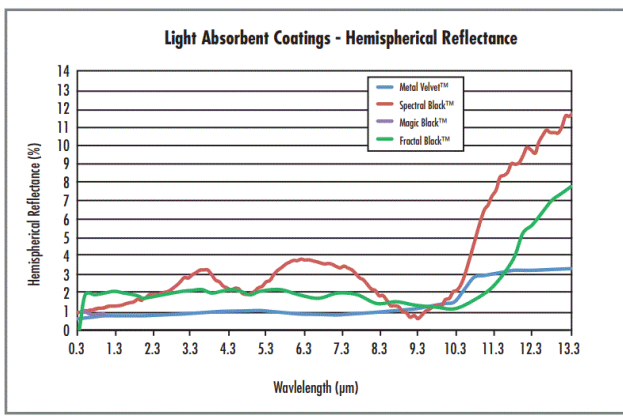
- Réflexion diffuse ou spéculaire
- Applicables sur une très large bande de l'UV à l'IR
- Options standard, à dégazage faible et sans adhésifs
- Également disponibles : [Étiquettes découpées](#) et [rouleaux plus grands](#)

Les Feuilles et Films d'Absorption de Lumière Acktar sont utilisées pour éliminer la réflexion de la lumière dans les applications où le revêtement direct des pièces n'est pas pratique, notamment l'emballage optique, les dispositifs et plates-formes laser, les systèmes IR ou le contrôle thermique passif. Les Feuilles et Films d'Absorption de Lumière Acktar possèdent une émission élevée à faible réflexion, un faible dégazage, une excellente biocompatibilité, large plage de température de fonctionnement et peuvent être utilisées dans les salles blanches de classe 1. Les Feuilles et Films d'Absorption de Lumière Acktar sont proposées pré-découpées ou dans de grands formats pour se personnaliser à votre demande.

Les Feuilles et Films d'Absorption de Lumière Acktar sont proposées en Métal Velvet™ (traitement diffus sur aluminium), Spectral Black™ (traitement semi-spéculaire sur aluminium), MaxiBlack™ (traitement diffus sur polyimide) ou Lambertian Black™ (traitement diffus sur acier inoxydable). Metal Velvet offre une meilleure absorption de la lumière tandis que Spectral Black est plus durable et que Lambertian Black est plus performant aux angles rasants. 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.

**Remarque :** Le métal Velvet a une faible résistance à l'abrasion et tout contact avec la surface doit être évité sans équipement approprié.

## Informations techniques



Product Type	Metal Velvet™	Lambertian Black™	MaxiBlack™	Spectral Black™	Hexa-Black™
<b>Key Features</b>	Low reflectance of ~1%	High absorption at grazing angles	Thin polyimide, nonconductive substrate	Semi-specular finish	Ultra-high absorption at grazing angles
<b>Substrate Material</b>	Aluminum	Stainless Steel	Polyimide (Kapton)	Aluminum	Aluminum Honeycomb
<b>Substrate Thickness</b>	120µm	100µm	75µm	130µm	2mm
<b>Appearance</b>	Diffusive	Highly Diffusive	Diffusive	Specular	Diffusive 3D Structure
<b>Typical Spectral Range</b>	EUV - FIR	EUV - FIR	UV - MMIR	VS - MMIR	EUV - FIR
<b>AOI Range</b>	0 - 60°	0 - 80°	0 - 60°	0 - 45o	0 - 88°
<b>Reflectance @ 0° AOI</b>	~1%	~1.5%	~2.5%	~2%	~1.5%
<b>Abrasion Resistance</b>	Light	Moderate to High	Moderate	Moderate	Moderate
<b>Cleanliness</b>	Class 10000 - ISO 7	Class 100 - ISO 5	Class 100 - ISO 5	Class 100 - ISO 5	Class 10000 - ISO 7