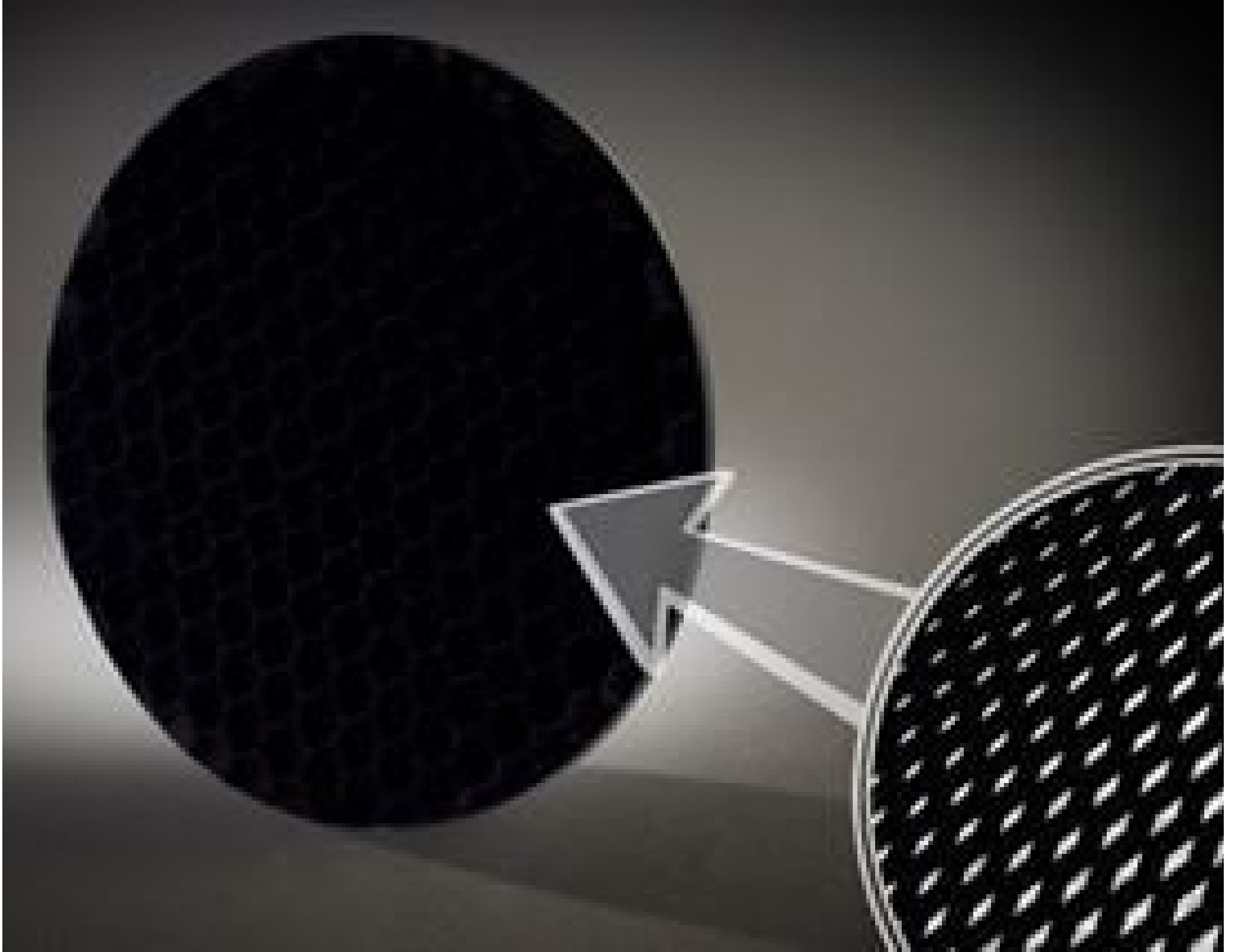


[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Panneau Hexa Black™, 25 mm de dia.

See More by [Acktar](#)



Acktar Hexa-Black™ Panel



Stock #37-830 **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €208⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€208,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:
HBP-25-3

Remarque:
Ships with a low outgassing adhesive sticker that can be applied to the back surface

Propriétés physiques et mécaniques

25.00 Diamètre (mm):

Hexa-Black™ Panel Construction:

60 Épaisseur de l'Adhésif (µm):

3.00 Épaisseur (mm):

Propriétés optiques

Vacuum Black™ Traitement:

0.3 - 5 Gamme de Longueur d'Onde (µm):

99.995 Absorbance (AOI > 60) (%):

Propriétés des matériaux

99.9 Absorption (%):

Environnement & durabilité

-50 to 150 Température d'Utilisation (°C):

High Résistance à l'Abrasion:

ML-C-48497A Résistance à l'Humidité:

Conformité réglementaire

Conforme RoHS 2015:

Visionner Certificate of Conformance:

Conforme Reach 247:

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

- Technologies Actar Spectral Black™, Metal Velvet™ et Hexa-Black™, également montées
- Haute performance de l'UV au MMR et de l'UV au LWMR
- Faible réflexion hémisphérique

Les Panneaux d'Absorption de Lumière Actar sont la solution optimale pour les tissus occultants et absorbants. Les Panneaux d'Absorption de Lumière sont facilement intégrés dans un système optique à l'aide d'une monture compatible avec des optiques de 25 mm ou grâce à l'option à endos adhésif. Avec une absorption spéculaire allant jusqu'à 99,9%, les panneaux Spectral Black™ et Metal Velvet™ offrent une absorption lumineuse supérieure. Les produits HEXABLACK™ absorbent une bande très large de lumière à des angles rasants jusqu'à 88°. Les Panneaux d'Absorption de Lumière Actar sont généralement utilisés comme tissus occultants et sont parfaits pour la spectroscopie Raman, l'endoscopie, les absorbeurs de faisceau laser et de nombreuses autres applications.

Remarque : Pour des dimensions supérieures et des options personnalisées, veuillez contacter notre [support technique](#). Aucun des panneaux n'a de colle pré-appliquée sur la surface arrière. Chaque panneau est livré avec un autocollant adhésif facultatif qui peut être appliqué sur la surface arrière du panneau.

Informations techniques

