

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

1" Dia. Spectral Black Labels, Low Outgassing Adhesive, 5 Labels

See More by [Acktar](#)



Acktar Die-Cut Light Blocking Black Labels



Stock **#29-029** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €119⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€119,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:
SBDC_25.4OD-3_ACK0030

Type:
Low Outgassing Adhesive

Remarque:
Typical Adhesive Outgassing Performance: 0.85%

Propriétés physiques et mécaniques

125 **Épaisseur de la Feuille (µm):**

60 **Épaisseur de l'Adhésif (µm):**

Propriétés optiques

Spectral Black™ **Traitement:**

3 - 7 **Épaisseur du Traitement (µm):**

0.3 - 14 **Gamme de Longueur d'Onde (µm):**

Environnement & durabilité

Moderate **Résistance à l'Abrasion:**

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

-40 to +150 **Température d'Utilisation (°F):**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

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

[Conforme](#) **Reach 247:**

Description produit

- Étiquettes de 1" de diamètre disponibles avec les traitements MaxiBlack™, Metal Velvet™ ou Spectral Black™
- Options d'adhésifs standard ou à faible dégazage
- 5 étiquettes par feuille
- [Feuilles entières](#) et [rouleaux](#) disponibles

Les Étiquettes Noires Découpées Bloquant la Lumière Acktar sont utilisées pour éliminer la réflexion de la lumière dans les applications où le traitement 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. Tous les traitements possèdent une émission élevée à faible réflexion, un faible dégazage, une excellente biocompatibilité, une large plage de températures de fonctionnement et peuvent être utilisés dans les salles blanches de classe 1. Ces produits découpés à l'emporte-pièce sont proposés en feuilles de cinq étiquettes adhésives de 25,4 mm de diamètre qui peuvent être utilisées pour créer rapidement un appareil de blocage de la lumière dans un système en les appliquant sur une surface ou une petite monture optique. Les Étiquettes Noires Découpées Bloquant la Lumière Acktar sont proposées en Metal Velvet™ (traitement diffusant sur aluminium), Spectral Black™ (traitement semi-spéculaire sur aluminium) ou MaxiBlack™ (traitement diffusant sur polyimide), toutes avec des options d'adhésifs standard ou à faible dégazage. Metal Velvet offre une meilleure absorption de la lumière tandis que 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 Metal Velvet a une faible résistance à l'abrasion et tout contact avec la surface doit être évité sans équipement approprié.