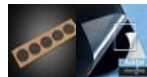


5 Aufkleber, 1" Durchmesser, MaxiBlack, Standardkleber

Mehr Produkte von [Acktar](#)



Acktar Die-Cut Light Blocking Black Labels



Produkt #29-030 **1 In Stock**

- 1 + €113⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€113,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

MCBDC_25.4OD-1_ACK0030 **Modellnummer:**

Standard Adhesive **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Dicke Folie (µm):

75

Dicke Klebeschicht (µm):

60

Optische Eigenschaften

Beschichtung:

MaxiBlack™

Beschichtungsdicke (µm):

4 - 6

Wellenlängenbereich (µm):

0.3 - 5

Umwelt & Haltbarkeit

Abriebfestigkeit:

Moderate

Beständigkeit gegen Luftfeuchtigkeit:

ML-C-48497A

Betriebstemperatur (°F):

-40 to +121

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 247:

[Konform](#)

Produktdetails

- Aufkleber mit 1" Durchmesser mit Beschichtungen MaxiBlack™, Metal Velvet™ oder Spectral Black™
- Standardkleber oder Kleber mit geringer Ausgasung
- 5 Aufkleber pro Bogen
- Folie ebenfalls verfügbar ([kleine Formate](#) und [Rollen](#))

Acktar ausgestanzte schwarze Aufkleber zur Lichtblockung verhindern eine Lichtreflexion in Anwendungen, bei denen eine direkte Beschichtung von Bauteilen unpraktisch ist, beispielsweise bei "Optical Packaging", Lasergeräten und -plattformen, IR-Systemen oder zur passiven Wärmekontrolle. Alle Beschichtungen besitzen einen hohen Emissionsgrad bei niedriger Reflexion, eine ausgezeichnete Biokompatibilität, einen breiten Betriebstemperaturbereich und sie eignen sich für Reinräume der Klasse 1. Die ausgestanzten Aufkleber mit 1" (25,4 mm) Durchmesser und selbstklebenden Rückseiten werden auf Bögen mit je 5 Aufklebern geliefert und können auf Oberflächen oder kleine Optikhalterungen geklebt werden, um in einem System eine schnelle Lichtblockung zu erzielen. Die Acktar ausgestanzten schwarzen Aufkleber werden mit den Beschichtungen Metal Velvet™ (diffuse Beschichtung auf Aluminium), Spectral Black™ (halb-glänzende Beschichtung auf Aluminium) oder MaxiBlack™ (diffuse Beschichtung auf Polyimid) angeboten, alle Versionen mit Standardkleber oder Kleber mit geringer Ausgasung. Metal Velvet bietet eine äußerst hohe Lichtabsorption während MaxiBlack nicht nur langlebig und flexibel, sondern auch nicht leitfähig ist und somit in Anwendungen eingesetzt werden kann, die lichtabsorbierende Materialien ohne elektrische Leitfähigkeit erfordern.

Hinweis: Metal Velvet hat einen geringen Widerstand gegen Abrieb und jeglicher Oberflächenkontakt sollte vermieden werden.