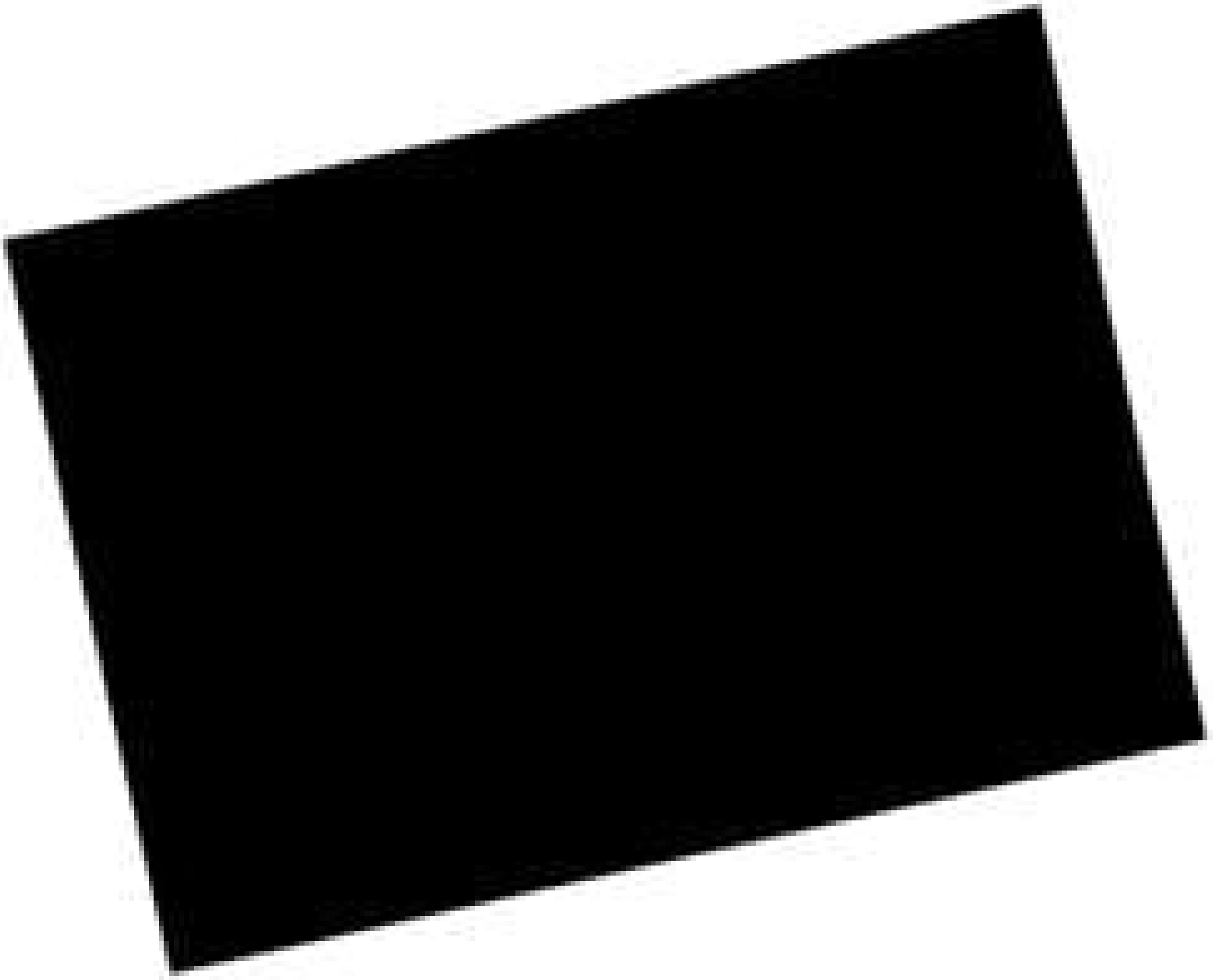


# Fractal-Black-Folie, Bogen à 200 x 5000 mm, selbstklebend

Mehr Produkte von [Acktar](#)



Produkt #75-438 NEU KONTAKT

- 1 + €4.450<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

## Mengenrabatte

Stk. 1+	€4.450,00 stückpreis
---------	----------------------

Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>
------------	---------------------------------

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

## Produktdetails

FBC-26X500-1 **Modellnummer:**

Standard Adhesive **Typ:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

200 x 5000 **Größe (mm):**

**Dicke Folie (µm):**

100

60 **Dicke Klebeschicht (µm):**

4.00 **Dicke (mm):**

## Optische Eigenschaften

Fractal Black™ **Beschichtung:**

Copper **Substrat:**

<5 **Beschichtungsdicke (µm):**

VS - FIR **Wellenlängenbereich (µm):**

## Umwelt & Haltbarkeit

-50 to +150 **Betriebstemperatur (°C):**

Moderate **Abriebfestigkeit:**

ML-C-48497A **Beständigkeit gegen Luftfeuchtigkeit:**

## Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

## Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

## Produktdetails

- Kupferfolie erhöht die thermische und elektrische Leitfähigkeit
- Gleichbleibende Leistung in Hochtemperaturumgebungen
- Verfügbar in den Versionen „Standard“, „geringe Ausgasung“ und „nicht selbstklebend“

Acktar Kupferfolien mit Fractal-Black-Beschichtung sorgen für Wärmemanagement und Lichtabsorption für Anwendungen, bei denen eine direkte Beschichtung nicht möglich ist. Die Kupferkomponente verbessert die Wärmeleitfähigkeit, und die elektrische Leitfähigkeit von Fractal Black und macht diese Folie ideal für Anwendungen in Lasergeräten und -plattformen, passiver Wärmeregulierung, IR-Systemen, im Weltraum und im Vakuum. Die Folie ist flexibel, leicht und lässt sich leicht zuschneiden, so dass sie auf einer Vielzahl von Oberflächen einfach angebracht werden kann. Acktar Kupferfolien mit Fractal-Black-Beschichtung ist in den Varianten „Standard“, „geringe Ausgasung“ und „nicht selbstklebend“ erhältlich.