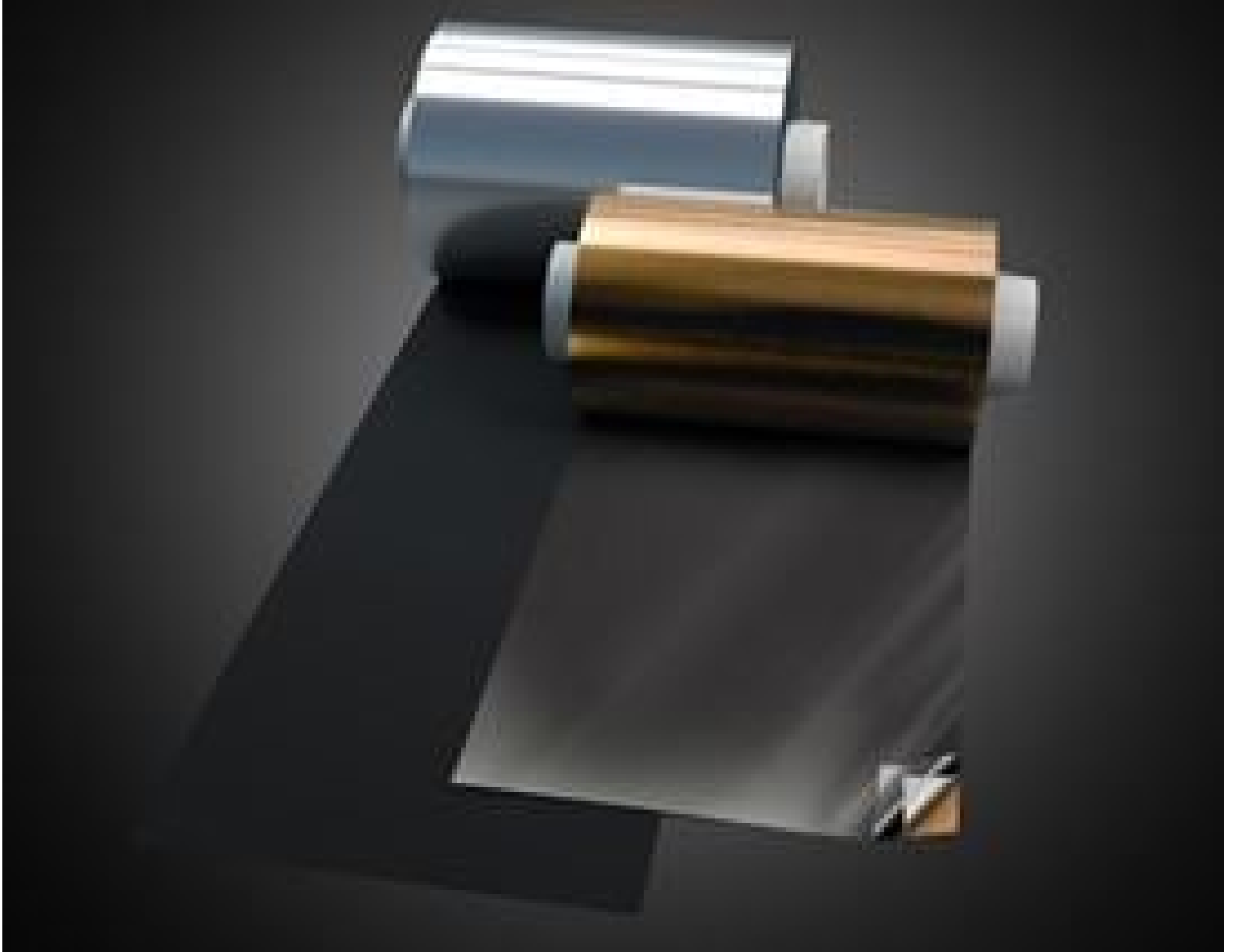


MaxiBlack, Film, Rolle 50 m x 200 mm, ohne Kleber

Mehr Produkte von [Acktar](#)



Actar Light Absorbent Foil and Film Rolls



Produkt #17-455 **KONTAKT**

1 €7.010⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€7.010,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Modellnummer:
MXB-20x5000-0

Typ:
No Adhesive

Abmessung (cm):
20 x 5000

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm):
200 x 50000

Dicke Folie (µm):
75

Optische Eigenschaften

Beschichtung:
MaxiBlack™

Beschichtungsdicke (µm):
4 - 6

Wellenlängenbereich (µm):
0.3 - 5

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):
-250 to +290

Abriebfestigkeit:
Moderate

Beständigkeit gegen Luftfeuchtigkeit:
ML-C-48497A

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
Konform

Konformitätszertifikat:
Anzeigen

Reach 247:
Konform

Produktdetails

- 25 m lange Rollen für Anwendungen mit großen Flächen
- MaxiBlack™, Metal Velvet™- oder Spectral Black™-Beschichtung
- Verfügbar in den Versionen „selbstklebend“, „geringe Ausgasung“ und „nicht selbstklebend“
- [Aufkleber](#) und [Folien in kleineren Größen](#) sind ebenfalls verfügbar

Die Aektar lichtabsorbierenden Folien und Filme werden in 25 m langen Rollen verkauft und sind mit den lichtabsorbierenden Beschichtungen MaxiBlack™, Metal Velvet™ oder Spectral Black™ verfügbar. Die Aektar Beschichtungen werden in optischen Anwendungen eingesetzt, um Streulicht zu reduzieren, das Signal-Rausch-Verhältnis zu verbessern und unerwünschte Reflexionen zu verhindern. Die komplett anorganischen Beschichtungen haben eine große Bandbreite vom UV bis zum IR, können in einem großen Temperaturbereich eingesetzt werden, haben eine hohe Vibrationsstabilität und geringe Ausgasung. Die gerollten Aektar lichtabsorbierenden Folien und Filme sind ideal für Anwendungen, bei denen große Flächen geschwärzt werden müssen, z. B. im Bereich Luftfahrt und Automobilindustrie.

Bitte beachten Sie: Kontaktieren Sie uns, wenn Sie noch längere Rollen benötigen.

Die gerollten Aektar lichtabsorbierenden Folien und Filme werden mit den Beschichtungen Metal Velvet (diffuse Beschichtung auf Aluminium), Spectral Black (matt glänzende Beschichtung auf Aluminium) oder MaxiBlack (diffuse Beschichtung auf Polyimid) angeboten. Metal Velvet besitzt die beste Lichtabsorption, Spectral Black ist jedoch haltbarer. MaxiBlack ist nicht nur langlebig und flexibel, sondern auch nicht leitfähig und kann in Anwendungen eingesetzt werden, die lichtabsorbierende Materialien ohne elektrische Leitfähigkeit erfordern.

Technische Informationen

