

Diffus reflektierende Folie, Bogen à 200 x 5000 mm, selbstklebend



Produkt #75-456 **NEU** **KONTAKT**

- 1 + €4.255⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€4.255,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

DM-26X500-1 **Modellnummer:**
Standard Adhesive **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

200 x 5000 **Größe (mm):**
100 **Dicke Folie (µm):**

Dicke Klebeschicht (µm):

60

Optische Eigenschaften

Beschichtung:

ACKTAR DIFFUSIVE MIRROR

Substrat:

Stainless Steel

Beschichtungsdicke (µm):

<5

Wellenlängenbereich (µm):

0,4 - 19

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):

-196 to +350

Abriebfestigkeit:

Moderate

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

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

- Hohe lambertsche Reflexion
- 90% durchschnittliche hemisphärische Reflexion zwischen 0,4 und 17 µm
- Verfügbar in den Versionen „Standard“, „geringe Ausgasung“ und „nicht selbstklebend“

Acktar diffus reflektierende Folien haben eine durchschnittliche hemisphärische Reflexion von mehr als 90% im Wellenlängenbereich von 0,4 bis 17 µm. Diese Folien sind in Bögen mit den Größen 20 x 26 cm oder 20 x 500 cm in den Versionen „Standard“, „geringe Ausgasung“ und „nicht selbstklebend“ verfügbar. Die Folien sind so konzipiert, dass sie flexibel und leicht sind und ihre Leistung in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich konstant bleibt. Acktar diffus reflektierende Folien zeichnen sich durch eine nahezu ideale lambertschen Reflexion über einen breiten Spektralbereich aus, mit einer flachen Reaktion im VIS-, NIR- und IR-Spektrum. Diese Folien sind zu 100% anorganisch und frei von PFAS-Stoffen, was sie ideal für Labor-, Reinraum-, Vakuum- und Raumfahrtanwendungen macht.

Bitte beachten Sie: Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen über andere Formen wie Rollen, Bänder oder ausgestanzte Aufkleber.