

## Diffus reflektierende Folie, Bogen à 200 x 260 mm, ohne Kleber



Produkt #75-449 **NEU** 2 In Stock

- 1 + €294<sup>,00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€294,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

DM-20X26-0 **Modellnummer:**

No Adhesive **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

200 x 260 **Größe (mm):**

100 **Dicke Folie (µm):**

60 **Dicke Klebeschicht (µm):**

## Optische Eigenschaften

ACKTAR DIFFUSIVE MIRROR **Beschichtung:**

Stainless Steel **Substrat:**

<5 **Beschichtungsdicke (µm):**

0.4 - 19 **Wellenlängenbereich (µm):**

## Umwelt & Haltbarkeit

-196 to +350 **Betriebstemperatur (°C):**

Moderate **Abriebfestigkeit:**

## Konformität mit Standards

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

## Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten 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.