

Verdunkelungsmaterial #55, 20" x 30", 2 Bögen, selbstklebend



Light Absorbing Black-Out Material (Adhesive Backing)

Produkt #54-585 [KONTAKT](#)

- 1 + €36.⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€36,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

2.00 **Anzahl Filme:**

Hinweis:
Minimum application temperature for adhesive is +40°F

Physikalische und mechanische Eigenschaften

20 x 30 **Größe (Zoll):**

0.02

Dicke (Zoll):

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°F):
-65 to +165

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
Konform

Konformitätszertifikat:
Anzeigen

Reach 251:
Konform

Produktdetails

- Einsetzbar als Lichtfalle, zur Strahlspernung

Lichtabsorbierendes Verdunkelungsmaterial ist ein samtartiges Material mit oder ohne Kleber auf der Rückseite, das eine Anbringung von Verdunkelungsmaterial auf jede passende Oberfläche ermöglicht. Die beflockte Materialoberfläche ist über die gesamte Produktlinie gleichbleibend, allerdings besitzen höhere Materialnummern ein dickeres und haltbareres Substrat. So ist der Hintergrund von #40 papierdünn (0,01" Dicke), der klebende Hintergrund von #55 ist dicker (0,02" Dicke) aber immer noch flexibel und der Hintergrund von #65 ähnelt dickem Tonpapier (0,02" Dicke). Lichtabsorbierendes Verdunkelungsmaterial ohne selbstklebende Rückseite hat eine etwas mattere (weniger reflektierende) Oberfläche als das klebende Material. Das Material ist ideal einsetzbar als Lichtfalle oder Strahlsperre.

Hinweis: Dieses Material ist zur Absorption von Licht geeignet, jedoch nicht für die direkte Bestrahlung mit Lasern mit hoher Leistung empfohlen.