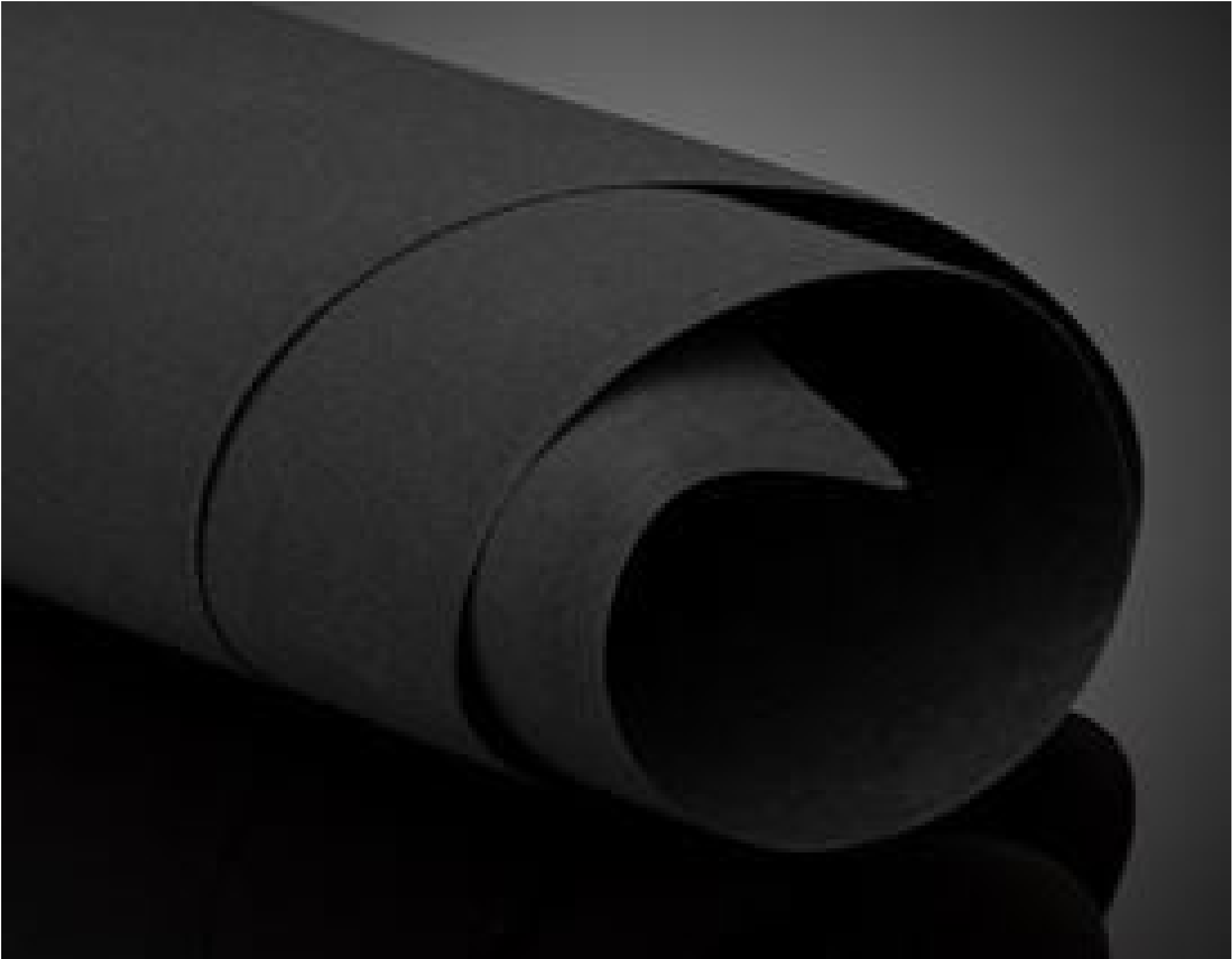


# Verdunkelungsmaterial #40, 8" x 10", 25 Bögen, nicht selbstklebend



Light Absorbing Black-Out Material (No Adhesive Backing)

Produkt **#54-572** **4 In Stock**

-

1

+

€143<sup>00</sup>

+ WARENKORB

| Mengenrabatte |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1+       | €143,00 stückpreis              |
| Need More?    | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

| Produktdetails                              |               |
|---------------------------------------------|---------------|
| 25.00                                       | Anzahl Filme: |
| Physikalische und mechanische Eigenschaften |               |
| 8 x 10                                      | Größe (Zoll): |
| 0.01                                        | Dicke (Zoll): |

| Konformität mit Standards |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Konform                   | RoHS 2015:              |
| Anzeigen                  | Konformitätszertifikat: |
| Konform                   | Reach 251:              |

## 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 befflokte 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.