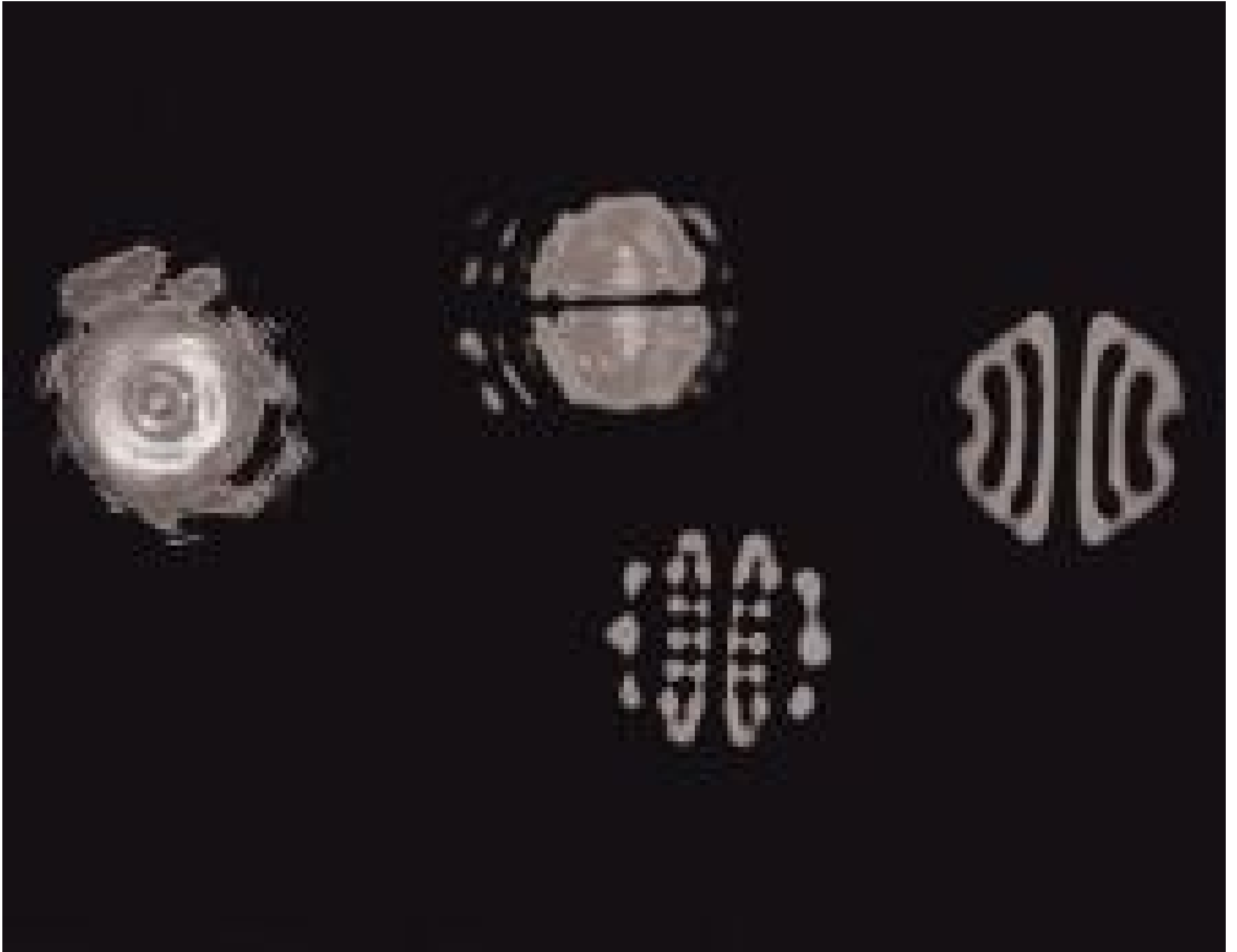


ZAP-IT® Laserausrichtungspapier, 4 x 8", Gittermuster mit 2 mm Quadraten, Box mit 50 Bögen



Produkt #15-828 **3 In Stock**

- 1 + €213⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-5	€213,00 stückpreis
Stk. 6-24	€192,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Hinweis:

Recommended Pulsed Width: 1ns to 30ms
Recommended Power Level Range: 5 mJ/cm² to 20 J/cm²

Physikalische und mechanische Eigenschaften

0.009 **Dicke (Zoll):**

0.24 **Dicke (mm):**

4 x 8 **Sheet Size (in):**

101.6 x 203.2 **Sheet Size (mm):**

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 247:**

Produktdetails

- Papier nach Industriestandard zur Strahlprofilbetrachtung
- Zeichnet Strahlform, Strahldivergenz, Mode und Intensitätsprofil von gepulsten Lasern auf
- Geeignet für Breitbandlichtquellen von UV bis IR

Mit dem ZAP-IT[®] Laserausrichtungsmaterial können Sie die Eigenschaften gepulster Laserquellen vom ultravioletten bis in den infraroten Bereich testen. Um die Strahleigenschaften zu bestimmen, wird das ZAP-IT[®] Laserausrichtungsmaterial in den Strahlengang gehalten. Das ZAP-IT[®] Laserausrichtungsmaterial eignet sich ideal zur Strahlausrichtung oder zur Einstellung von **Laseroptiken**, wie z. B. Strahlaufweiter, Linsen, Blenden, Abschwächer oder Leistungsmessgeräte. Bei CW-Lasern kann ein mechanischer Chopper oder ein Güteschalter verwendet werden, oder der Laser schnell an- und ausgeschaltet werden, um die notwendigen Pulse zu erzeugen.

Bitte beachten Sie: Die Auswertung der Strahleigenschaften ist bei Eingangsstrahldurchmesser von weniger als 1/4" / 6,35 mm unter Umständen schwierig. In diesem Fall den Strahldurchmesser mit einem **Strahlaufweiter** oder einer **plankonvexen Linse** vergrößern. Bei Verwendung einer plankonvexen Linse das ZAP-IT[®] Laserausrichtungsmaterial in einem Bildabstand der 2,5-fachen Brennweite der Linse platzieren.