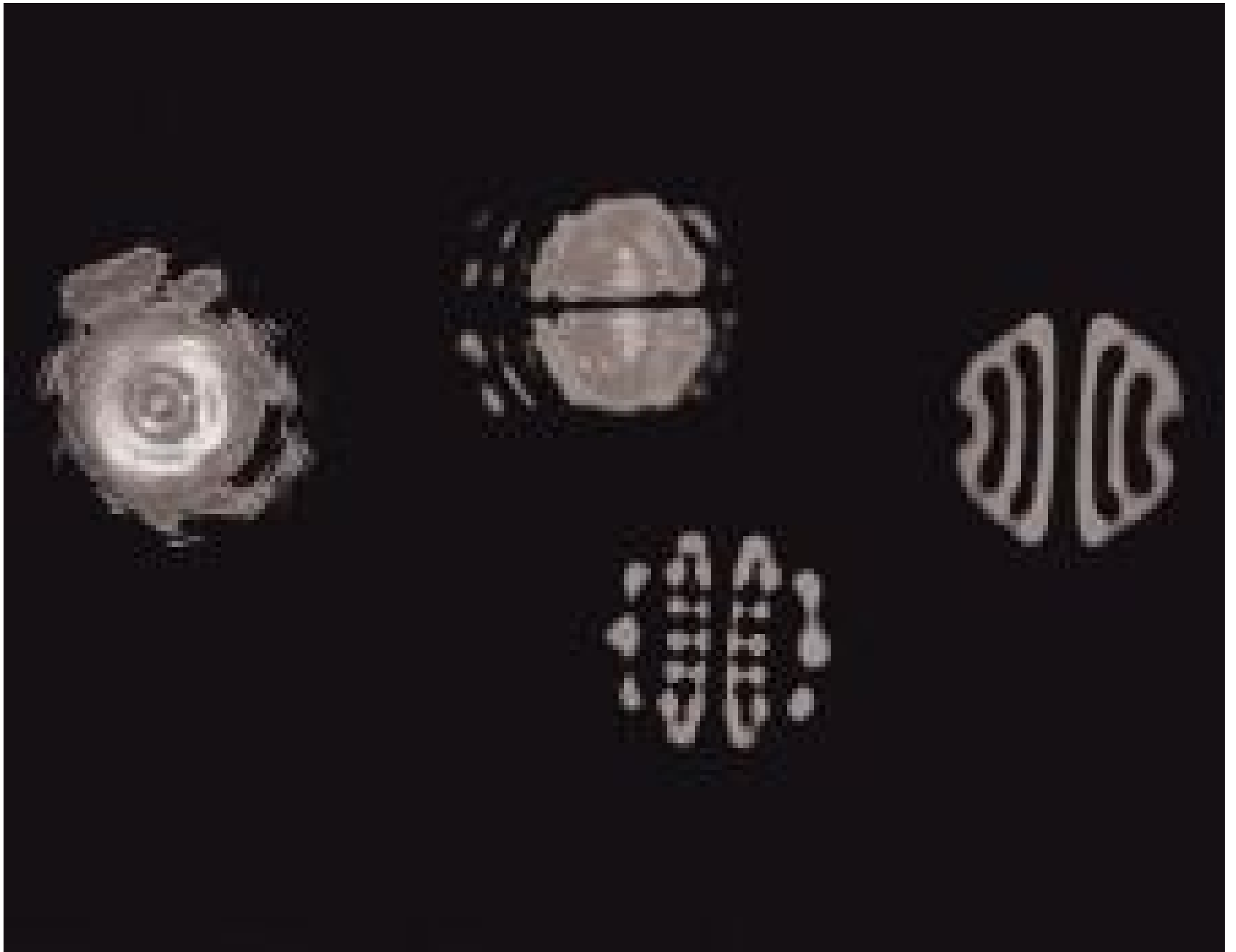


## ZAP-IT® Laserausrichtungspapier, 2 x 5", Box mit 50 Bögen



Produkt #15-826 **2 In Stock**

- 1 + €131<sup>.00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-5	€131,00 stückpreis
Stk. 6-24	€118,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

ZAP-25-50 **Modellnummer:**

**Hinweis:**  
Recommended Pulsed Width: 1ns to 30ms  
Recommended Power Level Range: 5 mJ/cm<sup>2</sup> to 20 J/cm<sup>2</sup>

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Dicke (Zoll):**

0.009

**Dicke (mm):**

0.24

**Sheet Size (in):**

2 x 5

**Sheet Size (mm):**

50.8 x 127

## Konformität mit Standards

**RoHS 2015:**

[Konform](#)

**Konformitätszertifikat:**

[Anzeigen](#)

**Reach 247:**

[Konform](#)

## 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<sup>®</sup> Laserausrichtungsmaterial können Sie die Eigenschaften gepulster Laserquellen vom ultravioletten bis in den infraroten Bereich testen. Um die Strahleigenschaften zu bestimmen, wird das ZAP-IT<sup>®</sup> Laserausrichtungsmaterial in den Strahlengang gehalten. Das ZAP-IT<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Laserausrichtungsmaterial in einem Bildabstand der 2,5-fachen Brennweite der Linse platzieren.