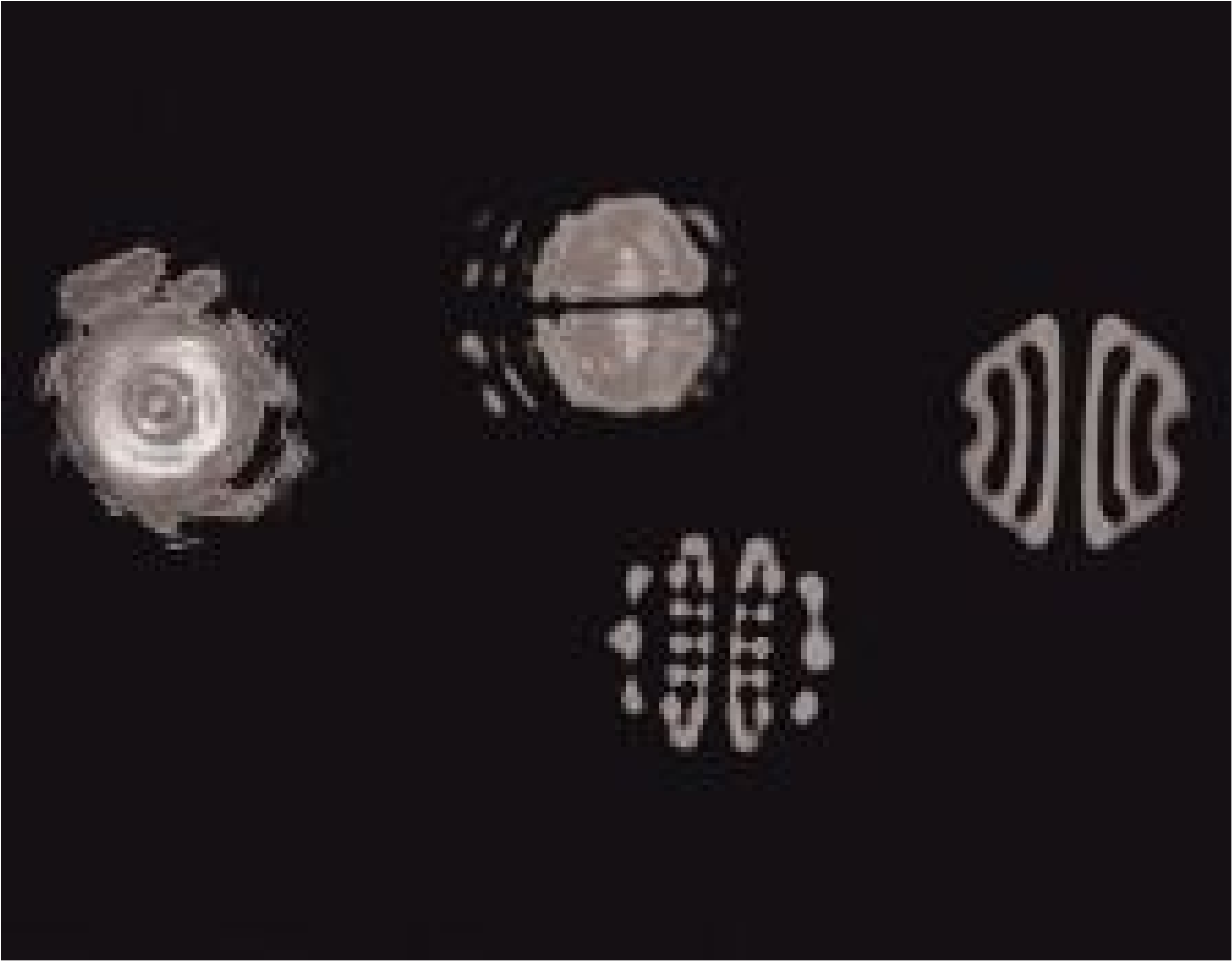


ZAP-IT® Laserausrichtungspapier, 4 x 8", Box mit 20 Bögen



Produkt **#15-824**

KONTAKT

-

1

+

€114^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€114,00 stückpreis
Stk. 6-24	€103,00 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

Dicke (Zoll):

0.009

Dicke (mm):

0.24	
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.