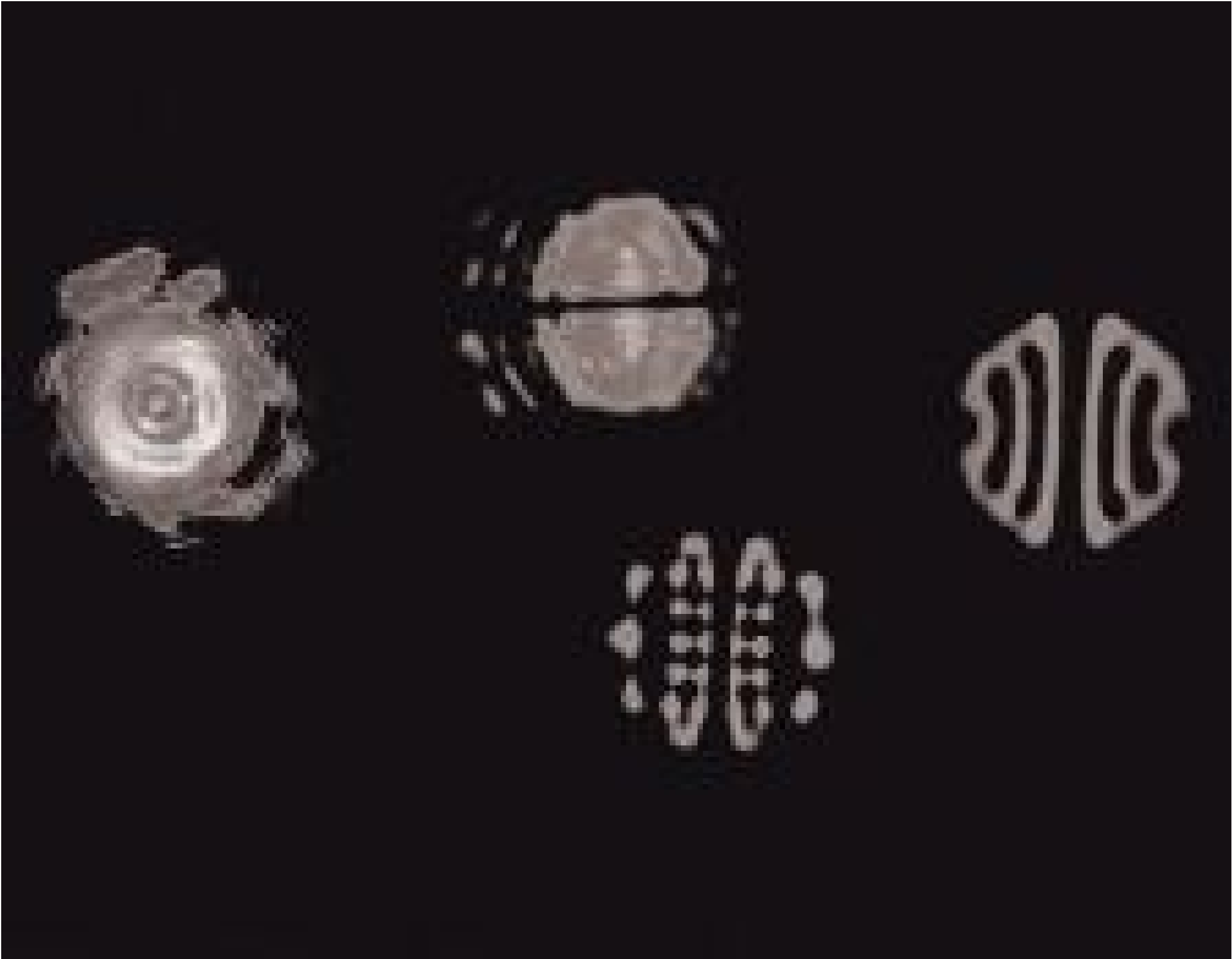


ZAP-IT® Laserausrichtungspapier, 4 x 8", Gittermuster mit 2 mm Quadraten, Box mit 20 Bögen



Produkt **#15-827** 5 In Stock

-

1

+

€131^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€131,00 stückpreis
Stk. 6-24	€118,00 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.