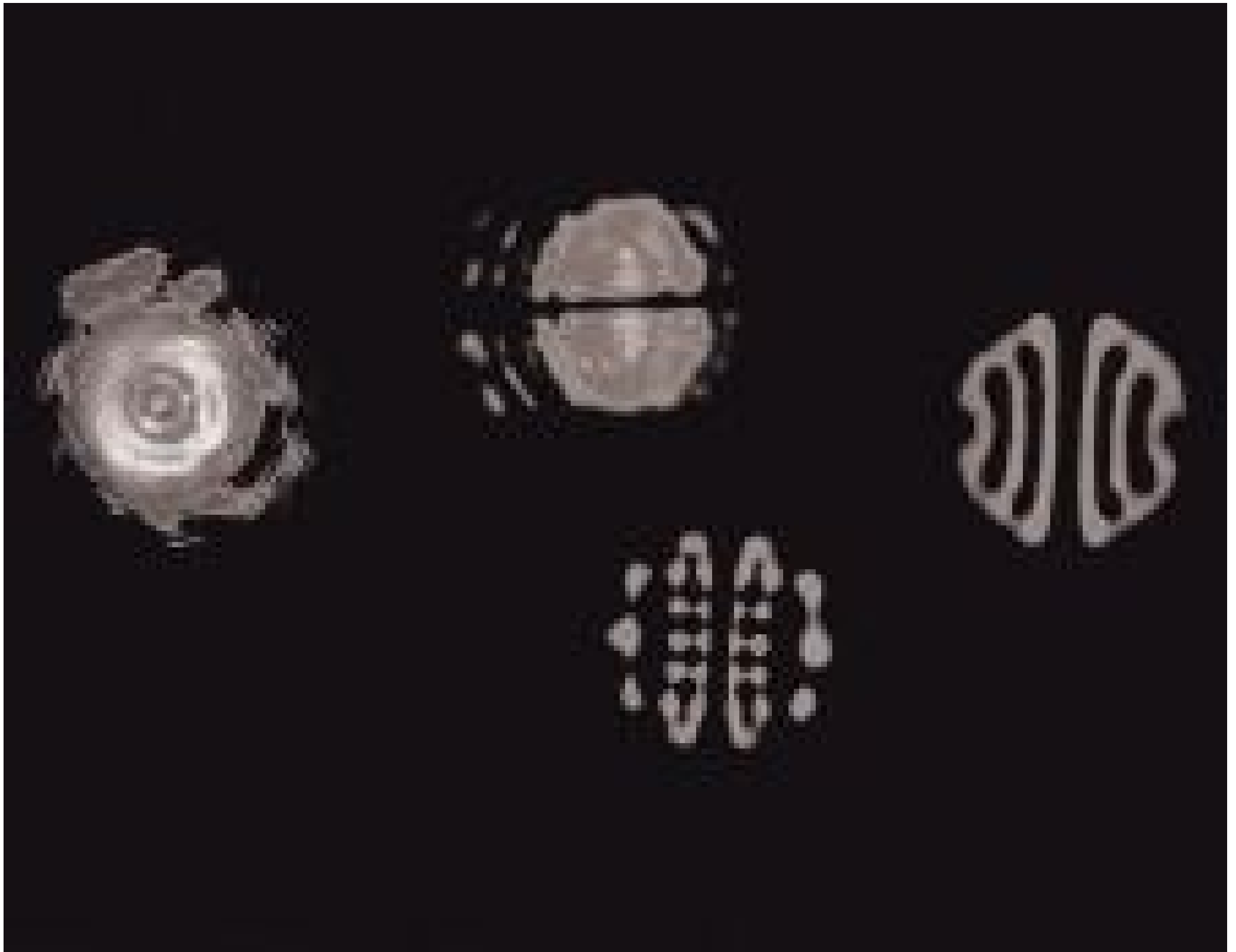


[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

## Papier d'Alignement Laser ZAP-IT®, 4 x 8", Quadrillage à Carrés de 2 mm, Boîte de 20 Feuilles



Stock #15-827 **3 In Stock**

- 1 + €131<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-5    | €131,00 prix unitaire            |
| Qté 6-24   | €118,00 prix unitaire            |
| Need More? | <a href="#">Demande de Devis</a> |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

**Remarque:**

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

### Propriétés physiques et mécaniques

0.009      Épaisseur (pouces):

0.24

Épaisseur (mm):

4 x 8

Sheet Size (in):

101.6 x 203.2

Sheet Size (mm):

## Conformité réglementaire

[Conforme](#)

RoHS 2015:

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

[Conforme](#)

Reach 247:

## Description produit

- Papier de visualisation de profil de faisceau standard industriel
- Enregistre la Forme du Faisceau, la Divergence, le Mode et le Profil d'Intensité des Lasers Pulsés
- Convient aux Sources à Large Bande de l'UV à l'IR

Le Papier d'Alignement Laser ZAP-IT<sup>®</sup> est conçu pour tester les caractéristiques des sources laser pulsées de l'ultraviolet à l'infrarouge. Les caractéristiques du faisceau sont enregistrées en positionnant le Papier d'Alignement Laser ZAP-IT<sup>®</sup> dans la trajectoire du faisceau. Le Papier d'Alignement Laser ZAP-IT<sup>®</sup> convient parfaitement à toute utilisation d'application d'alignement ou avec des [optiques laser](#) comprenant des [expanseurs de faisceau laser](#), des [lentilles optiques](#), des [diaphragmes](#), des [atténuateurs](#), ou des [puissance mètres](#). Pour les lasers continus, veuillez utiliser un [hachoir mécanique](#) ou un [Q-switch](#), ou allumer et éteindre manuellement le laser rapidement pour créer de courtes impulsions.

**Remarque :** Il peut être difficile de voir les caractéristiques du faisceau lorsque le diamètre du faisceau d'entrée est égal ou inférieur à 1/4" / 6,35 mm. Si c'est le cas, utiliser un [expanseur de faisceau](#) ou une [lentille plan convexe](#) pour agrandir le diamètre du faisceau. Si vous utilisez une [lentille plan convexe](#), placez le Papier d'Alignement Laser ZAP-IT<sup>®</sup> au plan image situé à une distance de 2,5 fois la distance focale de la lentille.