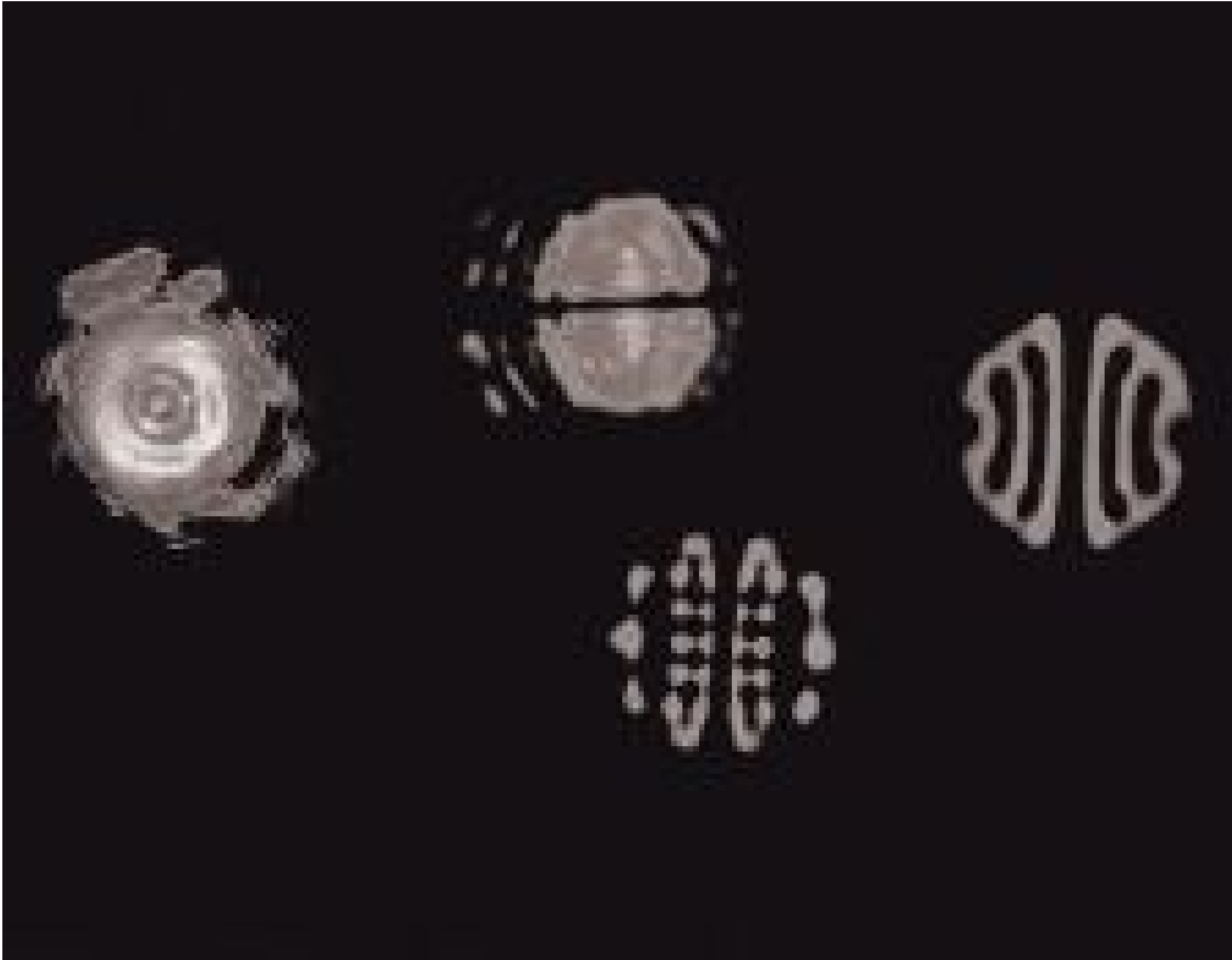


[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

# Papier d'Alignement Laser ZAP-IT®, 4 x 8", Quadrillage à Carrés de 2 mm, Boîte de 50 Feuilles



Stock **#15-828** 2 In Stock

-

1

+

€213<sup>.00</sup>

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-5           | €213,00 prix unitaire            |
| Qté 6-24          | €192,00 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

Épaisseur (pouces):  
0.009

|              |                  |
|--------------|------------------|
| 0.24         | Épaisseur (mm):  |
| 4 x8         | Sheet Size (in): |
| 101.6 x203.2 | 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® 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® dans la trajectoire du faisceau. Le Papier d'Alignement Laser ZAP-IT® 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® au plan image situé à une distance de 2,5 fois la distance focale de la lentille.