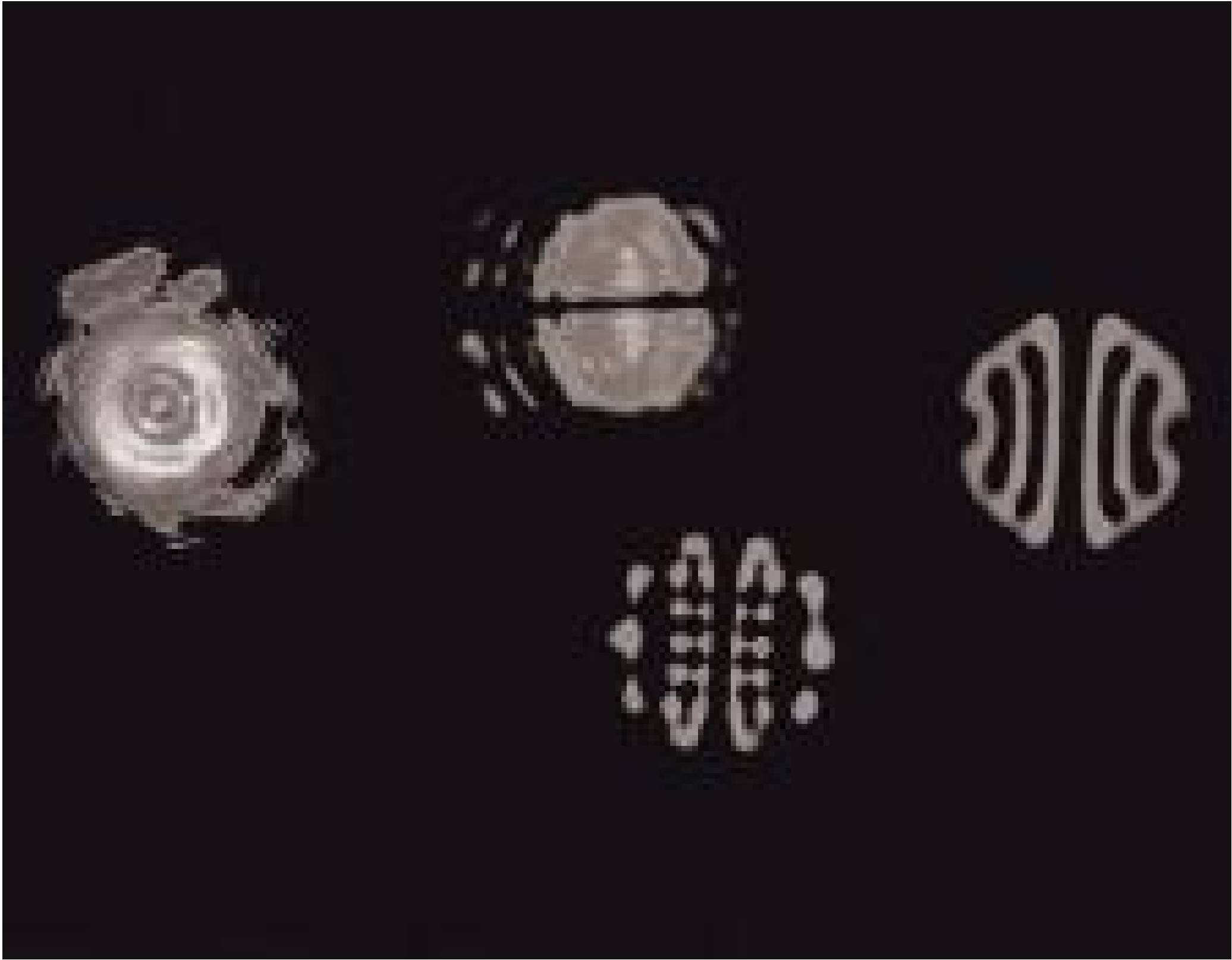


[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

Papier d'Alignement Laser ZAP-IT®, 4 x 8", Boîte de 20 Feuilles



Stock **#15-824** [CONTACT](#)

-

1

+

€114^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€114,00 prix unitaire
Qté 6-24	€103,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

i 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/cm² to 20 J/cm²

Propriétés physiques et mécaniques

0.009 Épaisseur (pouces):

Épaisseur (mm):

0.24	
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 [expandeurs 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 [expandeur 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.