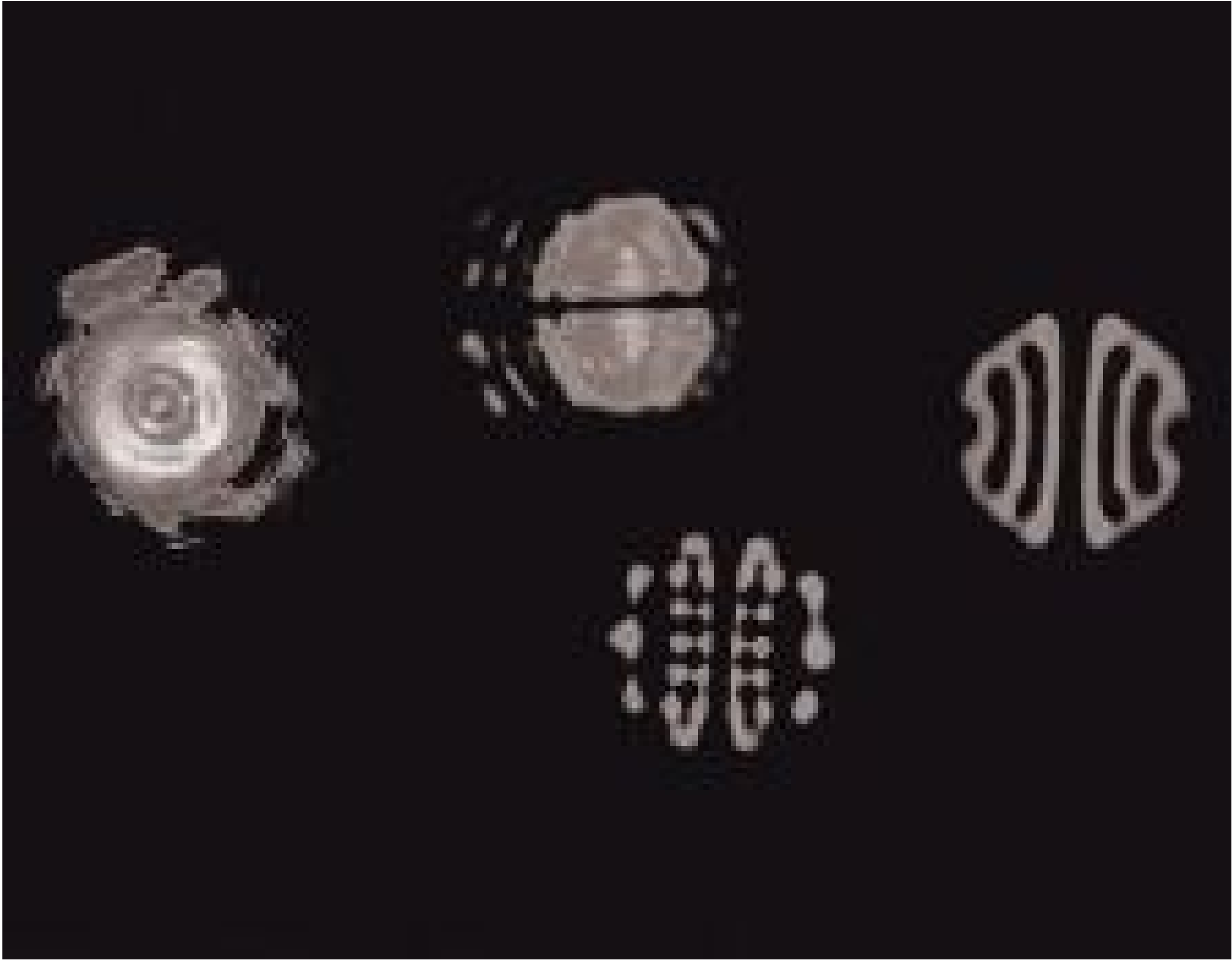


[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

Papier d'Alignement Laser ZAP-IT®, 2 x 5", Boîte de 20 Feuilles



Stock **#15-825** 6 In Stock

-

1

+

€63^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€63,00 prix unitaire
Qté 6-24	€57,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

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	
2 x5	Sheet Size (in):
50.8 x127	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.