

ZAP-IT® Laserausrichtungspapier, 4 x 8", Box mit 50 Bögen



Produkt #90-709 **KONTAKT**

- 1 + €201⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€201,00 stückpreis
Stk. 6-24	€181,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i 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):

Dicke (mm):

0.24

4 x 8

101.6 x 203.2

Sheet Size (in):

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 Strahlrichtung 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.