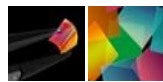


[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

Filtre Passe-Haut Ultra-Fin, 600 nm, 12,5 x 12,5 mm, OD 2

See More by [Everix](#)



Stock #35-125 **FIN DE SÉRIE** CONTACT

⊖ 1 ⊕ €67⁹⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€67,95 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Flexible Filter **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

12.5 x 12.5 **Dimensions (mm):**

Longueur (mm):

12.50

Largeur (mm):

12.50

Tolérance Dimensionelle (mm):

±0.1

Ouverture Utile (%):

>90

Propriétés optiques

Densité Optique OD:

2.0 (absolute)

Longueur d'Onde de Coupure (nm) :

600.00

Transmission (%):

>85 (average)

Tolérance de Coupure (%):

±3 typical

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Substrat flexible, ultra-fin
- Conceptions à coupure brusque
- Film fin extrudé anti-rayure

Les Filtres Passe-Haut Ultra-Fins Everix offrent une performance élevée à un faible coût, donnant une nouvelle catégorie de filtres interférentiels à film flexible, anti-rayure et ultra-fin (200 - 500 µm). Ces filtres présentent des longueurs d'onde de coupure dans la gamme du visible, avec des tolérances de coupure typiques de ±3% et une transmission moyenne > 85%. Les filtres à film fin extrudés flexibles sont des filtres à multi-couches complexes qui excellent dans une multitude de besoins, notamment à filtres passe-haut, dichroïques et notch. Les Filtres Passe-Haut Ultra-Fins Everix sont parfaits pour les applications optiques et médicales exigeantes.

Remarque : Tous les produits standard Everix sont disponibles exclusivement chez Edmund Optics® pour un achat immédiat. Des modèles de filtres personnalisés peuvent être achetés directement auprès d'[Everix](#).

Informations techniques

