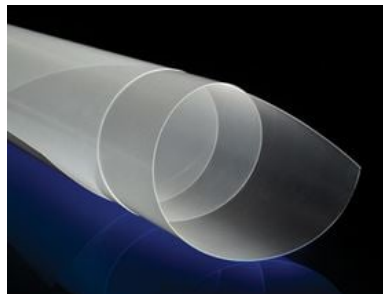


[Tous les Produits](#) / [Composants Optiques](#) / [Fenêtres et Diffuseurs](#) / [Fenêtres Spécialisées](#)

Fenêtres Infrarouges (IR)



- Excellentes Optiques pour des Détecteurs Infrarouges
- Perte d'Absorption Minimale entre 8 - 14 μm
- Faciles à Découper à la Taille Souhaitée

Spécifications

Propriétés physiques et mécaniques

Épaisseur (mm):	0.38	Épaisseur (pouces):	0.015
Module d'Élasticité de Young (GPa):	0.40 - 1.24		

Propriétés optiques

Traitement:	Uncoated		
Indice de Réfraction (n_d):	Visible (Sodium D Line): 1.52 8-14 μm : 1.53 15 μm +: 1.48	Substrat:	Polymer Film
Gamme de Longueur d'Onde (nm):	8000 - 14000		

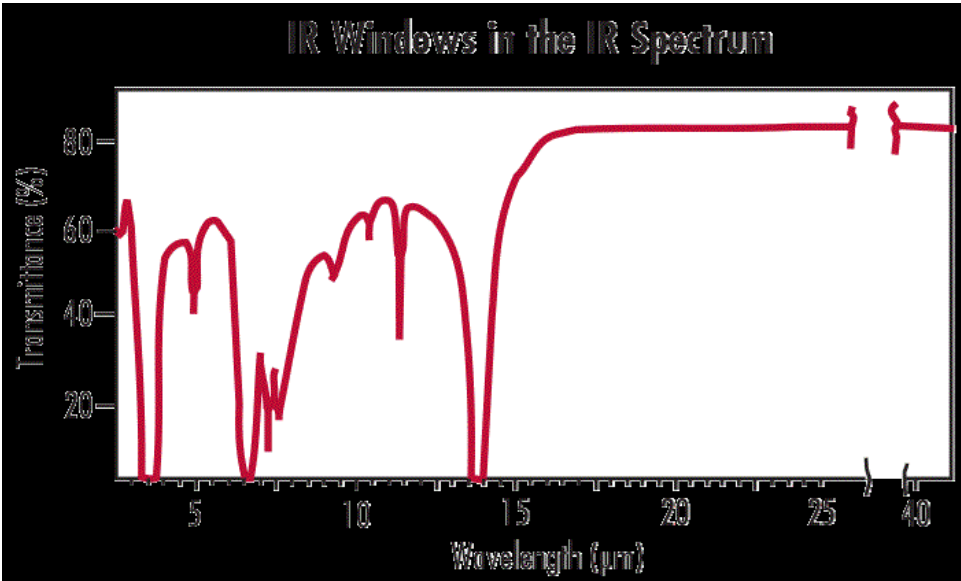
Propriétés des matériaux

Coefficient d'Expansion Thermique CTE ($10^{-6}/^{\circ}\text{C}$):	11 - 13		
Module de Flexion (psi):	$(100-260) \times 10^3$	Dureté Shore:	D60-70

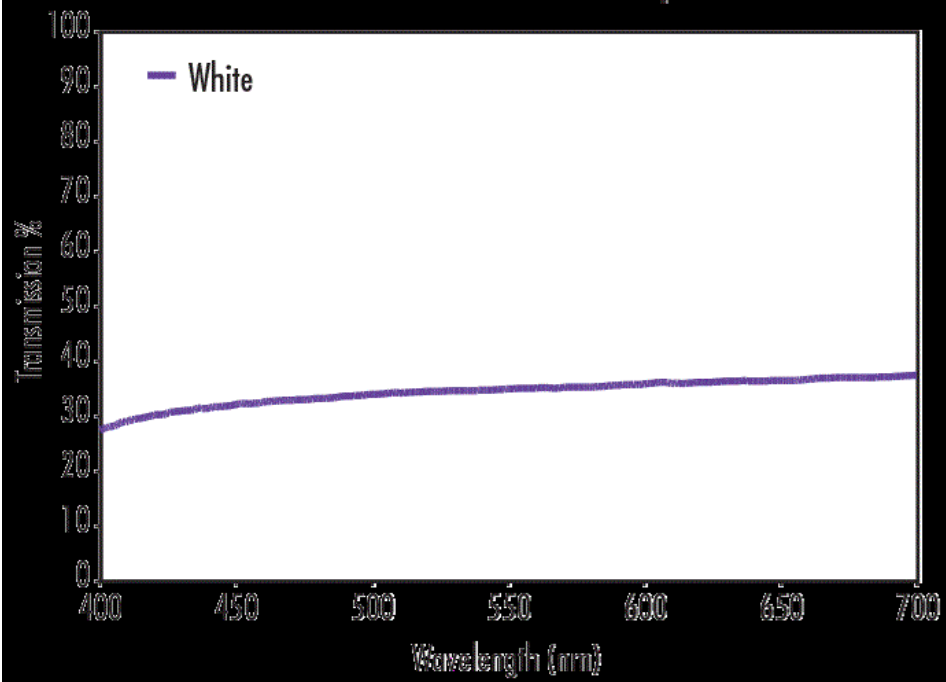
Environnement & durabilité

Température d'Utilisation ($^{\circ}\text{C}$):	100 (Max.)
---	------------

Informations techniques



IR Windows in the Visible Spectrum



Produits

Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Épaisseur (pouces)	Traitement	Couleur	Substrat	Numéro de Stock	Prix	Achat
152.40 x 152.40	0.38	0.015	Uncoated	White	Polymer Film	#32-807	€29,87 Prix sur Quantité	6 In Stock
152.40 x 152.40	0.38	0.015	Uncoated	Translucent	Polymer Film	#32-806	€29,87 Prix sur Quantité	17 In Stock
304.80 x 304.80	0.38	0.015	Uncoated	White	Polymer Film	#32-809	€82,92 Prix sur Quantité	15 In Stock
304.80 x 304.80	0.38	0.015	Uncoated	Translucent	Polymer Film	#32-808	€82,92 Prix sur Quantité	10 In Stock
609.60 x 609.60	0.38	0.015	Uncoated	White	Polymer Film	#88-611	€110,21 Prix sur Quantité	8 In Stock
609.60 x 609.60	0.38	0.015	Uncoated	Translucent	Polymer Film	#88-610	€110,21 Prix sur Quantité	4 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK
Téléphone: 1-800-363-1992 :
www.edmundoptics.com