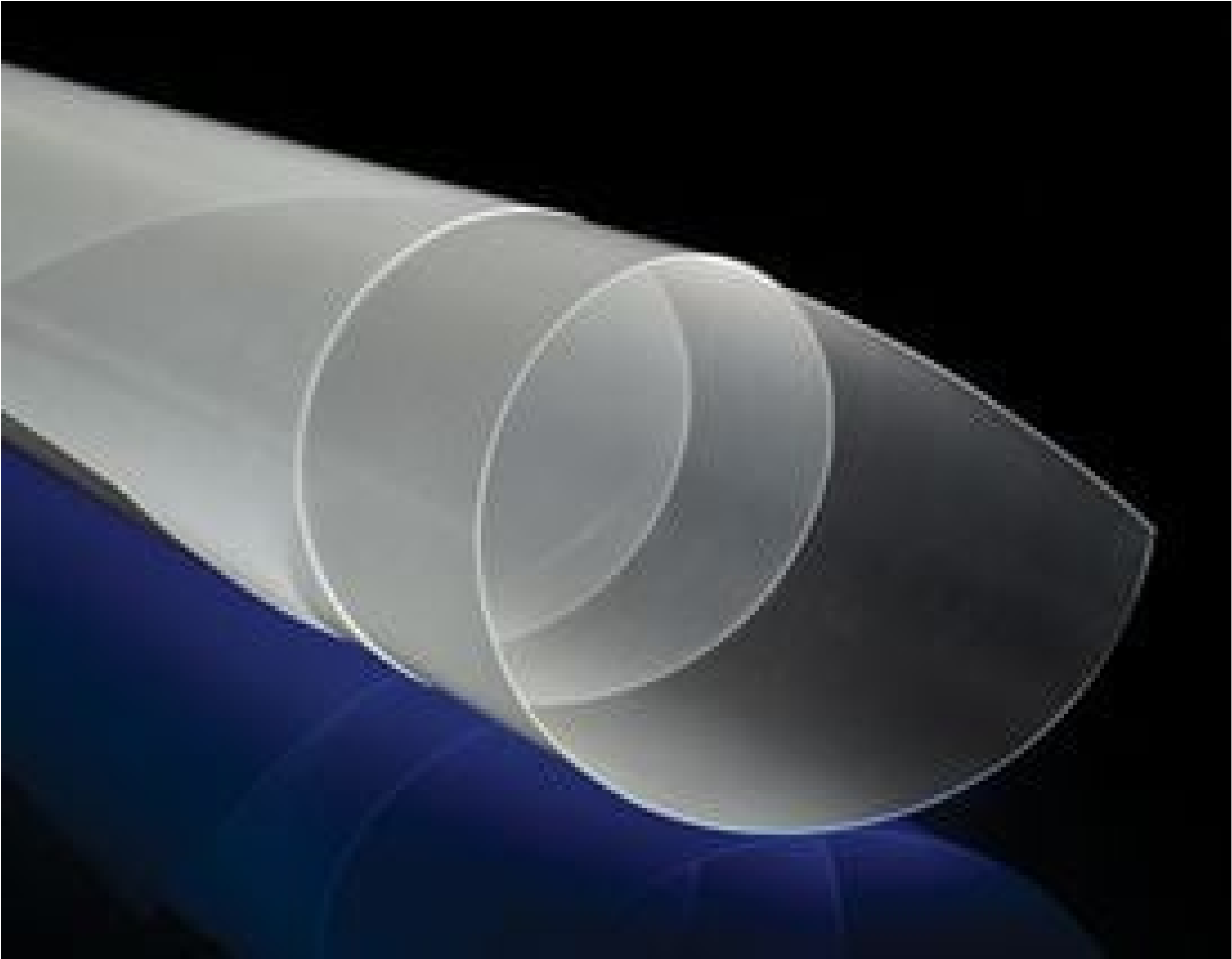


6" x 6", weiß, Fenster aus IR-Material



Produkt **#32-807** 10 In Stock

-

1

+

€32⁵⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€32,50 stückpreis
Stk. 6-25	€29,00 stückpreis
Stk. 26-99	€28,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Protective Window	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
	Größe (Zoll):

6.00 x 6.00	
152.40 x 152.40	Größe (mm):
0.015	Dicke (Zoll):
0.38	Dicke (mm):
152.40	Länge (mm):
152.40	Breite (mm):
0.40 - 1.24	Elastizitätsmodul (GPa):

Optische Eigenschaften	
Uncoated	Beschichtung:
White	Farbe:
Polymer Film	Substrat: ☐
Visible (Sodium D Line): 1.52 8-14µm: 1.53 15µm+: 1.48	Brechungsindex (n _d):
8000 - 14000	Wellenlängenbereich (nm):

Materialeigenschaften	
Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10 ⁻⁶ /°C): 11 - 13	
(100-260) x 10 ³	Biegemodul (psi):
D60-70	Shore-Härte:

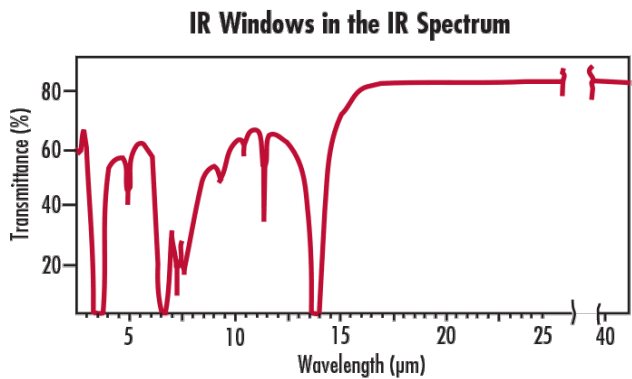
Umwelt & Haltbarkeit	
100 (Max)	Betriebstemperatur (°C):

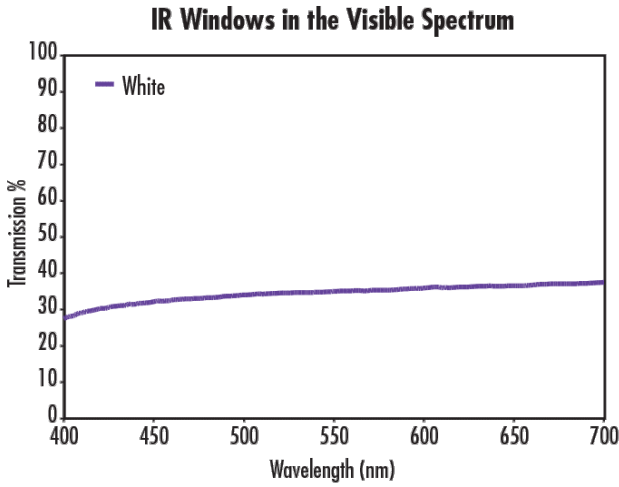
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 242:

Produktdetails

- Ausgezeichnete Optiken für Infrarotdetektoren
 - Minimaler Absorptionsverlust von 8 - 14 µm
 - Leicht auf passende Größe zuschneidbar
- Fenster aus Infrarot-Material (IR-Material) bestehen aus extrem dünnem und flexiblem, nur 0,38 mm starkem, milchig-weißem Kunststoff. Aufgrund der geringen Dicke über die gesamte Fensterfläche, der großen Größen, der minimalen thermischen Ausdehnung sowie der niedrigen Absorption zwischen 8 - 14 µm, eignen sie sich ideal für diverse Infrarotanwendungen.

Technische Informationen





Effect of Sunlight	None to Slight
Effect of Ultraviolet	UV Stabilized
Effect of Weak Acids	Very Little
Effect of Strong Acids	Attacked by Oxidizing Acids
Effect of Weak Alkalies	Very Little
Effect of Strong Alkalies	Very Little
Effect of Organic Solvents	Little below 60°C (140°F)