



特 性 Specification		
材 料	Material	B270
外型公差	Diameter Tolerance	+0/-0.1mm
厚度公差	Thickness Tolerance	±0.1mm
光 洁 度	Surface Quality	40-20
平 行 度	Parallelism	<3 arc min

技术参数 TECHSPEC							
编 号 No.	外圆直径 Dia(mm)	厚 度 T(mm)	中心波长 Central Wavelength	半宽度 Half Bandwidth	极限透过率 Peak Transmittance	截止深度 Cut-off Depth	截止宽度 Cut-off Width
NBF405	25.4	3.3	405nm	10-15nm	T>60%	T<0.01	180nm-1200nm
NBF450	25.4	3.3	450nm	10-15nm	T>75%	T<0.01	180nm-800nm
NBF510	25.4	3.3	510nm	10-15nm	T>80%	T<0.01	180nm-800nm
NBF546	25.4	3.3	546nm	10-15nm	T>80%	T<0.01	180nm-850nm
NBF587	25.4	3.3	587nm	10-15nm	T>80%	T<0.01	180nm-850nm
NBF633	25.4	3.3	633nm	10-15nm	T>80%	T<0.01	180nm-850nm
NBF660	25.4	3.3	660nm	10-15nm	T>80%	T<0.01	180nm-850nm
NBF808	25.4	3.3	808nm	10-15nm	T>80%	T<0.01	180nm-1200nm
NBF905	25.4	3.3	905nm	10-15nm	T>80%	T<0.01	180nm-1200nm
NBF975	25.4	3.3	975nm	10-15nm	T>80%	T<0.01	180nm-1200nm
NBF1064	25.4	3.3	1064nm	10-15nm	T>80%	T<0.01	180nm-1200nm
NBF1560	25.4	3.3	1560nm	10-15nm	T>80%	T<0.01	180nm-1750nm

