

Miroirs à 1031 nm, incidence moyenne 1,146°, TohmX Empilements Quart d'onde

Référence LMA	Absorption à 1064 nm (ppm)	Diffusion moyenne à 1064 nm (ppm)	Diffusion moyenne à 1064 nm au centre (ppm)	Transmission à 1064 nm, au centre (ppm)	Transmission simulée à 1031 nm (ppm)
S17112/1B Plan – ULE T<5 ppm à 1031 nm	0,7	4,3 Ø 12 mm	4,3 Ø 6 mm	1	#1,5 ppm
S17112/2B Concave ROC 0.5m ULE T<5 ppm à 1031 nm	0,7	2,8 Ø 12 mm	1,5 Ø 6 mm	1	# 1,5 ppm
S17112/3B Concave ROC 0.5m ULE T<5 ppm à 1031 nm	0,7	6 Ø 12 mm	6 Ø 6 mm	1	# 1,5 ppm

Nota : La face miroir de chaque composant est repérée par une flèche gravée sur la tranche.

Les miroirs ont été emballés en salle blanche classe 1, ils doivent être manipulés dans les mêmes conditions de propreté.