

Proprietà	Specifiche	Unità di misura	Valori TAC cristallo 1,2 mm
Densità relativa	-	gr/cm <sup>3</sup>	1,29
Trasmissione della luce	ISO 16321-1 6.2 ISO 18527-1 5.2 ISO 18527-3 5.2	%	a seconda del colore
Efficienza polarizzante	ISO 12312-1 5.3.4.2 ISO 16321-1 6.3.3.4.2 ISO 18527-1 5.5.2.2	%	fino a 99
Luce diffusa	ISO 16321-1 6.5 ISO 18527-1 6 ISO 18527-3 6	%	≤ 3
Qualità ottica – Poteri refrattivi sferici e astigmatici	ISO 16321-1 5.2.1 ISO 18527-1 7.2 ISO 18527-3 7.1.1	diottrie	in conformità
Resistenza all'urto di base / Livello di resistenza meccanica 2	ISO 12312-1 7.6 ISO 18527-1 8.2 ISO 18527-3 8	-	in conformità
Anti-appannamento (se pertinente)	ISO 16321-1 7.13 ISO 18527-1 14.2 ISO 18527-3 9.4	sec.	≥ 30

<b>Properties</b>	<b>Specification</b>	<b>Unit of measure</b>	<b>Values</b> CTA crystal 1,2 mm
Relative density	-	gr/cm <sup>3</sup>	1,29
Light transmittance	ISO 16321-1 6.2 ISO 18527-1 5.2 ISO 18527-3 5.2	%	depending from colour
Polarizing Efficiency	ISO 12312-1 5.3.4.2 ISO 16321-1 6.3.3.4.2 ISO 18527-1 5.5.2.2	%	up to 99
Scattered light	ISO 16321-1 6.5 ISO 18527-1 6 ISO 18527-3 6	%	≤ 3
Optical quality – Spherical and astigmatic refractive powers	ISO 16321-1 5.2.1 ISO 18527-1 7.2 ISO 18527-3 7.1.1	diottrie	in conformity
Basic impact resistance / Mechanical strength level 2	ISO 12312-1 7.6 ISO 18527-1 8.2 ISO 18527-3 8	-	in conformity
Anti-fog (where relevant)	ISO 16321-1 7.13 ISO 18527-1 14.2 ISO 18527-3 9.4	sec.	≥ 30