

Proprietà		Specifiche	Unità di misura	Valori AC cristallo 1,2 mm
Densità relativa		-	gr/cm <sup>3</sup>	1,28
Trasmissione della luce		ISO 16321-1 6.2 ISO 18527-1 5.2 ISO 18527-3 5.2	%	fino a 90
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	Resistenza all'urto di base / Livello di resistenza meccanica 2	ISO 12312-1 7.6 ISO 16321-1 7.4 ISO 18527-1 8.2 ISO 18527-3 8	-	in conformità
	Resistenza all'urto ad alta velocità a (23 + 5)°C	ISO 16321-1 7.10.1	m/s	conforme al livello di impatto D
Anti-appannamento (se pertinente)		ISO 16321-1 7.13 ISO 18527-1 14.2 ISO 18527-3 9.4	sec.	≥ 30

Properties		Specification	Unit of measure	Values CA crystal 1,2 mm
Relative density		-	gr/cm <sup>3</sup>	1,28
Light transmittance		ISO 16321-1 6.2 ISO 18527-1 5.2 ISO 18527-3 5.2	%	up to 90
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	dioptries	in conformity
Impact resistance	Basic impact resistance / Mechanical strength level 2	ISO 12312-1 7.6 ISO 16321-1 7.4 ISO 18527-1 8.2 ISO 18527-3 8	-	in conformity
	High speed impact resistance at (23 + 5)°C	ISO 16321-1 7.10.1	m/s	conform to impact level D
Anti-fog (where relevant)		ISO 16321-1 7.13 ISO 18527-1 14.2 ISO 18527-3 9.4	sec.	≥ 30