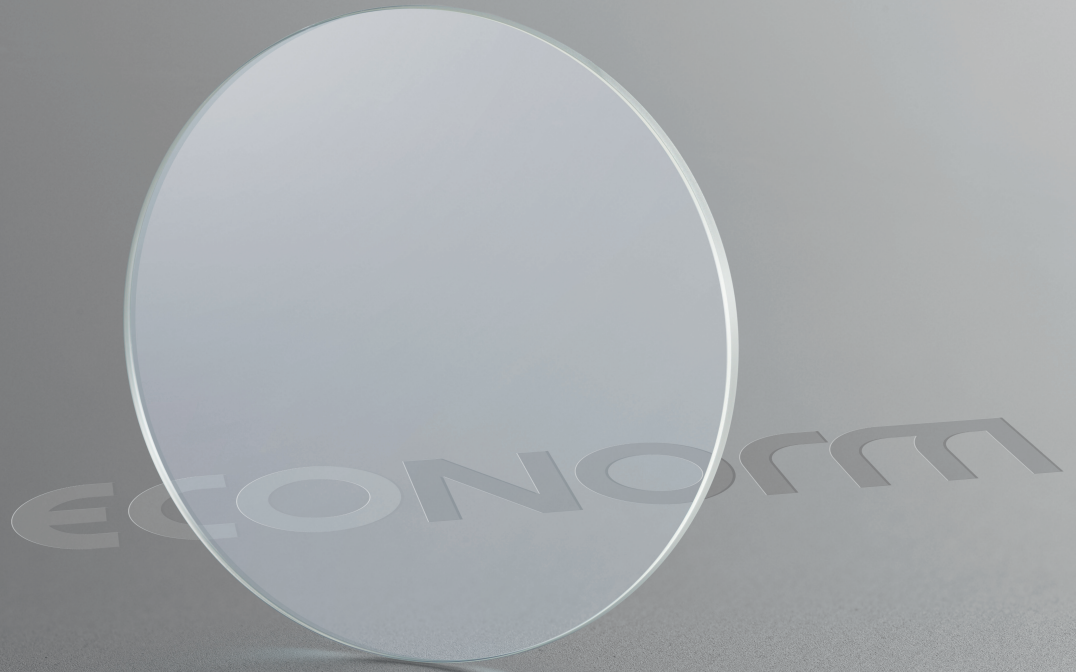


ARcroma[®] Bleu-Violet 1-seitig

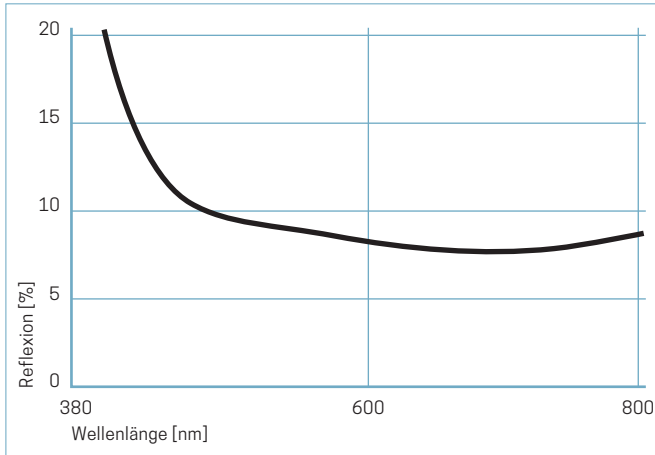


Blau-violett

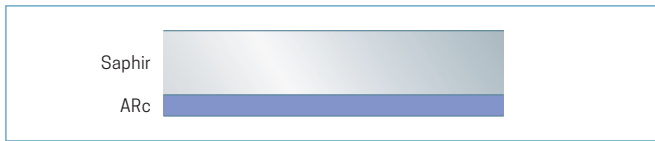


Achromatisch

Reflexionskurve



Struktur



Eigenschaften

Optisch

Gesamtreflexion $\leq 3\%$	—
UV-Filter	—
Achromatisch	●

Mechanisch

Hart	—
Hohe Verschleissfestigkeit	—
Antistatisch	—

Chemisch

Wasser- und ölabweisend	—
Lösungsmittelbeständigkeit	●
Niedrigtemperaturprozess	—
Alkalische Beständigkeit	●
Ultraschallbeständigkeit	●

Geometrisch

Löcher, Aussparungen	●
stark gewölbt	●

Qualitätstests

Beständigkeit mechanisch	Beschreibung	Ergebnis
Trowalisieren	2 h in Wirbelschliff-Rundvibrator mit zylindrischen Keramik-Schleifkörpern (Al_2O_3)	—
Scratch-Test	Prüfung der Schichthärte und -haftung mit einer Diamantspitze und variablen Lasten	—
Haftfestigkeit DIN-ISO 9211-4-02-02	Schnelles Abziehen (~ 1 s) eines Klebebands mit 12–13 mm Breite. Adhäsionskraft > 9.8 N bei 25 mm	Klasse 0 «i.0.»

Beständigkeit chemisch

«Temperaturschock» DIN-ISO 9211-4-04-12	3 Zyklen à 2 Min. in destilliertem Wasser bei 100 °C. 1 Min. in destilliertem Wasser bei Raumtemperatur	Klasse 0 «Einwirkung nur auf Messung sichtbar»
Löslichkeit DIN-ISO 9211-4-04-06	96 h in Salzlösung (45 g/l) bei Raumtemperatur	—
Lösemittelbetändigkeit DIN-ISO 9211-3-12-3 und 9022-87-04-1	1 h in Aceton (CH_3COCH_3), Raumtemperatur	Klasse 0 «i.0.»
Ultraschall	Alkalisches Bad (3% «Galvex»-Lösung) 2 h bei 60 °C und 50 W Ultraschallleistung	Klasse 1 «minimale Farbveränderungen»
Oberflächenverunreinigungen DIN-ISO 9022-86-02-1	7 Tage in künstlichem Handschweiss	—

Beständigkeit Klima

Kälte DIN-ISO 9022-10-09-1	16 h bei -55 °C	Klasse 0 «i.0.»
Trockene Wärme DIN-ISO 9022-11-06-1	6 h bei 85 °C und relativer Luftfeuchtigkeit $< 40\%$	Klasse 0 «i.0.»

Reinigungshinweise

Bei der Reinigung von Gläsern, welche mit AR beschichtet sind, ist auf folgendes zu achten:

– In neutralen Bädern können die Gläser problemlos mit Ultraschall und bis zu 60 °C gereinigt werden.

– Bei der Reinigung von Hand sind fett- und pulverfreie Handschuhe sowie fusselneutrale Putztücher empfohlen.

– Bewährte Reinigungsalkohole sind:
Ethanol mit 5% Isopropylalkohol (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
Ethanol Absolut A 15 O (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG