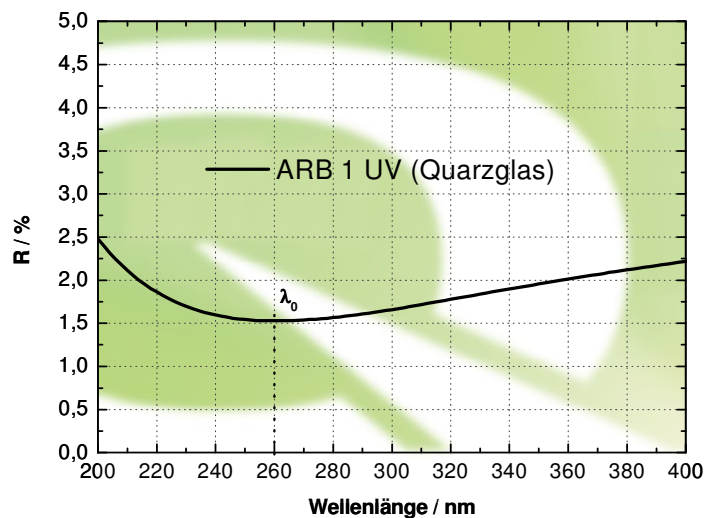


**Bezeichnung:** ARB 1 UV – UV-Breitband-Antireflex-Coating

**Anwendungsbereich:**

- harte und kratzfeste Entspiegelungsschicht zur Verminderung der Reflexion und Erhöhung der Transmission im UV-Spektralbereich
- Restreflexion < 2% auf Quarzglas für AOI = 0...15°
- Design anpassbar im Spektralbereich von 190...400 nm und für größere Einfallswinkel (AOI)
- Bandbreite: 40% der Zentralwellenlänge mit R < 2%
- Substratmaterial: Quarzglas

**Beispiel der spektralen Charakteristik:** ARB 1 UV für Zentralwellenlänge  $\lambda_0 = 260$  nm (AOI = 0°)



## 1 Optische Eigenschaften

- 1.1 Reflexion: R < 2% @  $\lambda_0$  für AOI = 0...15°
- 1.2 Lage der Zentralwellenlänge:  $\lambda_0 = 190...400$  nm
- 1.3 Bandbreite: R < 2% in einem Bereich von ca.  $0,4 \cdot \lambda_0$
- 1.4 Optische Verluste des Coatings durch Streuung und Absorption: < 0,2% @  $\lambda_0$

**Ersteller:** bim

**Datum:** 13.04.2010

**Geprüft:** wm

**Datum:** 04.06.10

Fortsetzung Seite 2

Test-Bezeichnung Spezifikation	Testbeschreibung
<b>2 Mechanische Beständigkeit</b>	
<b>Abrieb:</b> DIN-ISO 9211-4-01-01	<i>Abrieb Baumwolltuch:</i> (5 ± 1) N; 50 Hübe (25 Zyklen)
DIN-ISO 9211-4-01-03	<i>Abrieb Radiergummi:</i> (10 ± 1) N; 20 Hübe (10 Zyklen)
<b>Haftfestigkeit:</b> DIN-ISO 9211-4-02-02	<i>Tapetest:</i> 12...13 mm breites Klebeband mit Klebkraft ≥ 9,8 N/25mm; schnelles Abziehen (1 s)
<b>3 Strahlungsbeständigkeit</b>	
<b>Laserbelastung:</b> Zerstörschwelle für s-on-1 EN ISO 11254-2	s-on-1-Messung; Substratmaterial: Quarz <b>H<sub>s</sub> &gt; 2 J/cm<sup>2</sup>;</b> <i>Prüfbedingungen:</i> λ = 308 nm; 10 ns
<b>4 Chemische Beständigkeit</b>	
<b>Lösemittel:</b> DIN-ISO 9211-3-12-3	Aceton CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub> , Ethanol C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH; Einwirkzeit ≥ 10 min
<b>Salzwasserlagerung:</b> DIN-ISO 9211-4-04-05	45 g NaCl in 1 l deionisiertes Wasser; pH-Wert 6,5...7,2; (23 ± 2) °C; 24 h Einwirkzeit
<b>Wasserlöslichkeit:</b> DIN-ISO 9022-4-04-02	deionisiertes Wasser mit ρ ≥ 0,2 MΩ·cm und pH-Wert 6,5...7,2; (23 ± 2) °C; 24 h Einwirkzeit
<b>5 Klimabeständigkeit</b>	
<b>Feuchte Wärme:</b> DIN-ISO 9022-12-07-1	<i>Klimatest mit Testbedingungen:</i> (55 ± 2) °C; 90...95% r.F.; 16 h Beanspruchungsdauer
<b>Trockene Wärme:</b> DIN-ISO 9022-11-06-1	<i>Klimatest mit Testbedingungen:</i> (85 ± 2) °C; < 40% r.F.; 6 h Beanspruchungsdauer
<b>Kälte:</b> DIN-ISO 9022-10-10-1	<i>Klimatest mit Testbedingungen:</i> (-65 ± 3) °C; 16 h Beanspruchungsdauer
<b>Temperaturwechsel:</b> DIN-ISO 9022-14-09-1	<i>Klimatest mit Testbedingungen:</i> T <sub>1</sub> = (-65 ± 3) °C ↔ T <sub>2</sub> = (85 ± 2) °C; Haltezeit jeweils ≥ 2,5 h; Temperaturänderung 0,2...2 K/min; 5 Zyklen
<b>6 Sonderanforderungen</b>	
<b>7 Mitgeltende Spezifikationen</b>	DIN 58196, DIN 58197, DIN 58390, MIL-C-48497A, MIL-STD-810G, MIL-PRF-13830B, MIL-C-675C
<b>8 Zeichnungsangabe; Besonderheiten</b>	
<b>9 Allgemeines</b>	