

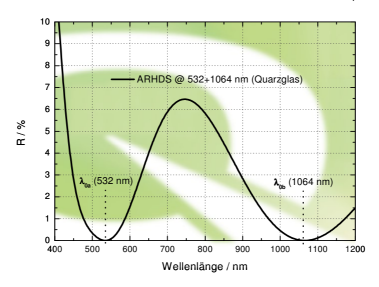
Dünne Schichten – Datenblatt

Bezeichnung: ARHDS IR-VIS – Hochleistungs-Doppelschwerpunkt-Antireflex-Coating

Anwendungsbereich:

- harte und kratzfeste Entspiegelungsschicht zur Verminderung der Reflexion und Erhöhung der Transmission zum Einsatz im IR in Kombination mit einer Justierwellenlänge im VIS
- garantierte Restreflexion an Schwerpunktswellenlängen (λ_{0a} und λ_{0b}) < 0,2% für AOI = 0...10°
- Design anpassbar im Spektralbereich von 350...2200 nm und für größere Einfallswinkel (AOI)
- Substratmaterial: Quarzglas, N-BK7, o.ä.

Beispiel der spektralen Charakteristik: ARHDS IR-VIS für 532+1064 nm (AOI = 0°)



1 Optische Eigenschaften

- 1.1 Reflexion: R < 0,2% für AOI = 0...10° @ λ_{0a} und λ_{0b} (typisch: R < 0,1%)
- 1.2 Möglicher Wellenlängenbereich: 350...2200 nm
- 1.3 Bandbreite: R < 1% in einem Bereich von etwa $\lambda_0/10$
- 1.4 Optische Verluste des Coatings durch Streuung und Absorption im AR-Bereich: < 0,1%

Fortsetzung Seite 2

Test-Bezeichnung Spezifikation	Testbeschreibung
2 Mechanische Beständigkeit	
Abrieb: DIN-ISO 9211-4-01-01	Abrieb Baumwolltuch: (5 ± 1) N; 50 Hübe (25 Zyklen)
DIN-ISO 9211-4-01-03	Abrieb Radiergummi: (10 ± 1) N; 20 Hübe (10 Zyklen)
Haftfestigkeit: DIN-ISO 9211-4-02-02	Tapetest: 1213 mm breites Klebeband mit Klebkraft ≥ 9,8 N/25mm; schnelles Abziehen (1 s)
3 Strahlungsbeständigkeit	
Laserbelastung: Zerstörschwelle für s-on-1 EN ISO 11254-2	
4 Chemische Beständigkeit	
Lösemittel : DIN-ISO 9211-3-12-3	Aceton CH_3COCH_3 , Ethanol C_2H_5OH ; Einwirkzeit \geq 10 min
Salzwasserlagerung : DIN-ISO 9211-4-04-05	45 g NaCl in 1 l deionisiertes Wasser; pH-Wert 6,5…7,2; (23 ± 2) ℃; 24 h Einwirkzeit
Wasserlöslichkeit: DIN-ISO 9022-4-04-02	deionisiertes Wasser mit $\rho \ge 0.2$ M Ω ·cm und pH-Wert $6,57,2;~(23\pm2)$ °C; 24 h Einwirkzeit
5 Klimabeständigkeit	
Feuchte Wärme: DIN-ISO 9022-12-07-1	<i>Klimatest mit Testbedingungen:</i> (55 ± 2) ℃; 90…95% r.F.; 16 h Beanspruchungsdauer
Trockene Wärme : DIN-ISO 9022-11-06-1	<i>Klimatest mit Testbedingungen:</i> (85 ± 2) ℃; < 40% r.F.; 6 h Beanspruchungsdauer
Kälte : DIN-ISO 9022-10-10-1	<i>Klimatest mit Testbedingungen:</i> (-65 ± 3) ℃; 16 h Beanspruchungsdauer
Temperaturwechsel: DIN-ISO 9022-14-09-1	Klimatest mit Testbedingungen: T₁ = (-65 ± 3) ℃ ↔ T₂ = (85 ± 2) ℃; Haltezeit jeweils ≥ 2,5 h; Temperaturänderung 0,2…2 K/min; 5 Zyklen
6 Sonderanforderungen	
7 Mitgeltende Spezifikationen	DIN 58196, DIN 58197, DIN 58390, MIL-C-48497A, MIL-STD-810G, MIL-PRF-13830B, MIL-C-675C
8 Zeichnungsangabe; Besonderheiten	
9 Allgemeines	