

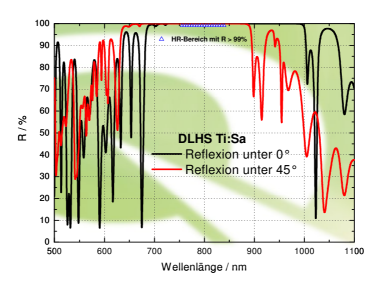
Dünne Schichten – Datenblatt

Bezeichnung: DLHS Ti:Sa – Hochleistungslaser-Spiegelcoating

Anwendungsbereich:

- verlustarme, harte und kratzfeste Laserspiegelschicht für den Titan:Saphir-Laser
- hohe Reflexion in einem breiten Spektral- und Einfallswinkelbereich
- geeignet für Kurzpulsanwendungen, da geringe Dispersion des Coatings (GDD ~ 0 fs²)
- garantierte Reflexion im HR-Bereich > 99% für AOI = 0-45° (unpolarisiert)
- Substratmaterial: Quarzglas und Hartglas (z.B. Borofloat, Pyrex)

Beispiel der spektralen Charakteristik: DLHS Ti:Sa für 755-840 nm und AOI = 0-45° (unpolarisiert)



1 Optische Eigenschaften

- 1.1 Reflexion: R > 99% im HR-Bereich
- 1.2 Einfallswinkelbereich: AOI = 0-45°
- 1.3 Bandbreite (HR-Bereich): 755-840 nm
- 1.4 Optische Verluste des Coatings durch Streuung und Absorption im HR-Bereich: < 0,3%

Ersteller: bim	Datum: 03.05.2010	Geprüft: wm	Datum: 04.06.10
----------------	-------------------	-------------	-----------------

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	s-on-1-Messung; Substratmaterial: N-BK7 $ \mathbf{H}_{\infty} > \mathbf{10 \ J/cm^2}; $ $ Pr\"{u}fbedingungen: \lambda = \mathbf{1064 \ nm}; \ \mathbf{11 \ ns}; \ \mathbf{10 \ Hz} $	
4 Chemische Beständigkeit		
Lösemittel : DIN-ISO 9211-3-12-3	Aceton CH₃COCH₃, Ethanol C₂H₅OH; Einwirkzeit ≥ 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 ρ ≥ 0,2 MΩ·cm und pH-Wert 6,57,2; (23 ± 2) ℃; 24 h Einwirkzeit	
5 Klimabeständigkeit		
Feuchte Wärme: DIN-ISO 9022-12-07-1	Klimatest mit Testbedingungen: (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: $T_1 = (-65 \pm 3) ^{\circ} C \leftrightarrow T_2 = (85 \pm 2) ^{\circ} C$; Haltezeit jeweils ≥ 2,5 h; Temperaturänderung 0,22 K/min; 5 Zyklen	
6 Sonderanforderungen		
7 Mitgeltende Spezifikationen	DIN 58196, DIN 58197, DIN 58390, MIL-C-48497A, MIL-STD-810G, MIL-PRF-13830B	
8 Zeichnungsangabe; Besonderheiten		
9 Allgemeines		