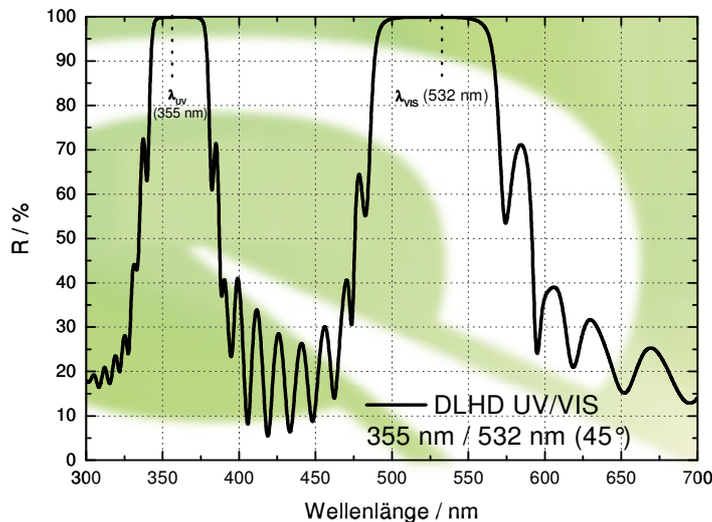


Bezeichnung: DLHD UV/VIS – Hochleistungslaser-Spiegelcoating

- Anwendungsbereich:**
- verlustarme, harte und kratzfeste Spiegelschicht für zwei Laserwellenlängen je im ultravioletten und im visuellen Spektralbereich
 - optional einsetzbar als Umlenkspiegel (AOI = 45°) oder als Resonatorendspiegel (AOI = 0°)
 - garantierte Reflexion an Laserwellenlängen (für $\lambda > 300$ nm)
 λ_{UV} und $\lambda_{VIS} > 99,8\%$ für AOI = 0° bzw. $> 99,5\%$ für AOI = 45° (unpolarisiert)
 - Design anpassbar für verschiedene Wellenlängen im Spektralbereich von 260...1100 nm und für andere Einfallswinkel (AOI)
 - Substratmaterial: N-BK7, Quarzglas, o.ä.

Beispiel der spektralen Charakteristik: DLHD UV/VIS für 355 nm und 532 nm (AOI = 45° - unpolarisiert)



1 Optische Eigenschaften

- 1.1 Reflexion: $R > 99,8\%$ @ λ_{UV} und λ_{VIS} (für AOI = 0°)
 $R > 99,5\%$ @ λ_{UV} und λ_{VIS} (für AOI = 45° - unpolarisiert)
jeweils für $\lambda_{UV} > 300$ nm
- $R > 99,5\%$ @ λ_{UV} (für AOI = 0°) und $R > 99,2\%$ @ λ_{UV} (für AOI = 45° - unpolarisiert)
jeweils für $\lambda_{UV} < 300$ nm
- 1.2 Möglicher Wellenlängenbereich: 260...1100 nm
- 1.3 Bandbreite (HR-Bereich): $R > 99\%$ in einem Bereich von etwa $\lambda_0/10$ @ λ_{UV} und λ_{VIS}
- 1.4 Optische Verluste des Coatings durch Streuung und Absorption im HR-Bereich:
- < 0,5% (für $\lambda < 300$ nm)
 - < 0,2% (für $\lambda < 350$ nm)
 - < 0,1% (für $\lambda > 350$ nm)

Ersteller: bim

Datum: 28.04.2010

Geprüft: wm

Datum: 04.06.10

Fortsetzung Seite 2

Test-Bezeichnung Spezifikation	Testbeschreibung
2 Mechanische Beständigkeit	
Abrieb: DIN-ISO 9211-4-01-01	<i>Abrieb Baumwolltuch: (5 ± 1) N; 50 Hübe (25 Zyklen)</i>
DIN-ISO 9211-4-01-03	<i>Abrieb Radiergummi: (10 ± 1) N; 20 Hübe (10 Zyklen)</i>
Haftfestigkeit: DIN-ISO 9211-4-02-02	<i>Tapetest: 12...13 mm breites Klebeband mit Klebkraft ≥ 9,8 N/25mm; schnelles Abziehen (1 s)</i>
3 Strahlungsbeständigkeit	
Laserbelastung: Zerstörschwelle für s-on-1 EN ISO 11254-2	s-on-1-Messung; Substratmaterial: N-BK7 H_c > 30 J/cm²; <i>Prüfbedingungen: λ = 532 nm; 20 ns</i>
4 Chemische Beständigkeit	
Lösemittel: DIN-ISO 9211-3-12-3	Aceton CH ₃ COCH ₃ , Ethanol C ₂ H ₅ OH; 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) °C; 24 h Einwirkzeit
Wasserlöslichkeit: 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
5 Klimabeständigkeit	
Feuchte Wärme: DIN-ISO 9022-12-07-1	<i>Klimatest mit Testbedingungen: (55 ± 2) °C; 90...95% r.F.;</i> 16 h Beanspruchungsdauer
Trockene Wärme: DIN-ISO 9022-11-06-1	<i>Klimatest mit Testbedingungen: (85 ± 2) °C; < 40% r.F.;</i> 6 h Beanspruchungsdauer
Kälte: DIN-ISO 9022-10-10-1	<i>Klimatest mit Testbedingungen: (-65 ± 3) °C;</i> 16 h Beanspruchungsdauer
Temperaturwechsel: DIN-ISO 9022-14-09-1	<i>Klimatest mit Testbedingungen:</i> T ₁ = (-65 ± 3) °C ↔ T ₂ = (85 ± 2) °C; 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
8 Zeichnungsangabe; Besonderheiten	
9 Allgemeines	