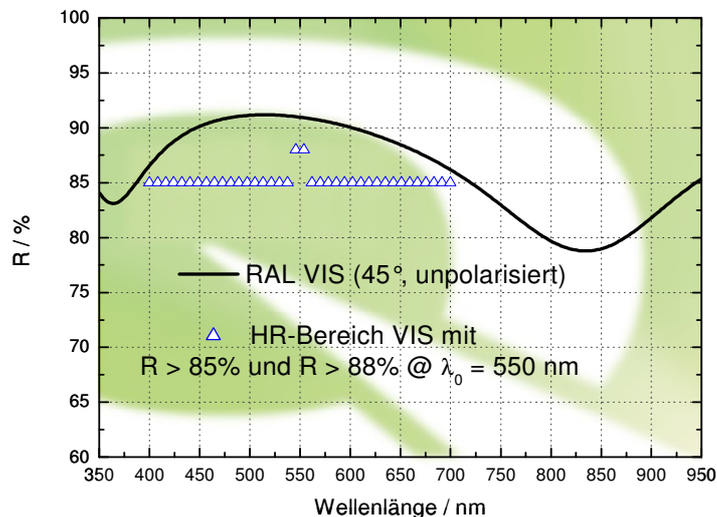


**Bezeichnung:** RAL VIS – Aluminium-Reflexcoating

- Anwendungsbereich:**
- Standard-Aluminium-Reflexionsschicht für den visuellen und infraroten Spektralbereich bis 3  $\mu\text{m}$
  - hohe Reflexion in einem breiten Spektral- und Einfallswinkelbereich
  - garantierte Reflexion im VIS von 400-700 nm: > 85% und bei der Zentralwellenlänge  $\lambda_0 = 550 \text{ nm}$ : > 88%, jeweils für AOI = 45° (unpolarisiert)
  - Design anpassbar im Spektralbereich von 350...3000 nm und für andere Einfallswinkel (AOI)
  - Substratmaterial: optische Gläser, Glaskeramik, Zerodur, Borofloat, Pyrex, o.ä.

**Beispiel der spektralen Charakteristik:** RAL VIS (AOI = 45° - unpolarisiert)



## 1 Optische Eigenschaften

- 1.1 Reflexion:  $R > 85\%$  im HR-Bereich VIS und  $R > 88\%$  @  $\lambda_0 = 550 \text{ nm}$  jeweils für AOI = 45° (unpolarisiert)
- 1.2 Möglicher Wert von  $\lambda_0$  im Bereich: 350...3000 nm
- 1.3 Bandbreite (HR-Bereich VIS): 400-700 nm
- 1.4 Optische Verluste des Coatings durch Streuung: < 0,5% im HR-Bereich

**Ersteller:** bim

**Datum:** 26.04.2010

**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)
<b>Haftfestigkeit:</b> DIN-ISO 9211-4-02-01	<i>Tapetest:</i> 12...13 mm breites Klebeband mit Klebkraft ≥ 9,8 N/25mm; langsam Abziehen (2...3 s)
<b>3 Strahlungsbeständigkeit</b>	
<b>Laserbelastung:</b> Zerstörschwelle für s-on-1 EN ISO 11254-2	s-on-1-Messung; Substratmaterial: N-BK7  <b>H<sub>0</sub> &gt; 1,5 J/cm<sup>2</sup>;</b> <i>Prüfbedingungen:</i> λ = 1064 nm; 11 ns; 10 Hz
<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>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 58197, MIL-M-13508C
<b>8 Zeichnungsangabe; Besonderheiten</b>	
<b>9 Allgemeines</b>	