

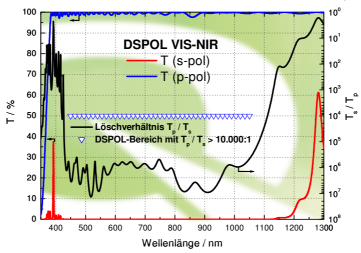
Dünne Schichten – Datenblatt

Bezeichnung: DSPOL VIS-NIR – Dünnschicht-Polarisatorcoating (Strahlteilerwürfel)

Anwendungsbereich:

- polarisierender Strahlteilerwürfel aus zwei verkitteten 90°-Prismen
- extrem hohe Polarisationsaufspaltung des transmittierten Strahls in einem breiten Spektralbereich von VIS bis NIR
- garantiertes Löschverhältnis im DSPOL-Bereich für transmittierten Strahl $T_p:T_s>10.000:1$
- Design anpassbar im Spektralbereich von 400...1200 nm
- Substratmaterial: hochbrechende Gläser wie S-NBH 51, N-SF4 o.ä.

Beispiel der spektralen Charakteristik: DSPOL VIS-NIR für 450-1050 nm (AOI = 45°)



1 Optische Eigenschaften

- 1.1 Löschverhältnis Transmission: T_p : $T_s > 10.000$:1 im DSPOL-Bereich
- 1.2 Möglicher Wellenlängenbereich: 400...1200 nm
- 1.3 Bandbreite (DSPOL-Bereich): 450-1050 nm
- 1.4 Optische Verluste des Coatings durch Streuung und Absorption im DSPOL-Bereich: < 0,1%

Ersteller: bim	Datum: 19.07.2010	Geprüft: wm	Datum: 20.07.10
1	1		I

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	Hinweis: Tests an verkitteter und lackierter Komponente	
Laserbelastung: Zerstörschwelle für s-on-1 EN ISO 11254-2	s-on-1-Messung; Substratmaterial: S-NBH 51	
	H_{∞} > 100 mJ/cm ² ; Prüfbedingungen: λ = 1064 nm; 11 ns; 10 Hz	
4 Chemische Beständigkeit	Hinweis: Tests an verkitteter und lackierter Komponente	
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 6,57,2; (23 ± 2) ℃; 24 h Einwirkzeit	
Wasserlöslichkeit: DIN-ISO 9022-4-04-02	deionisiertes Wasser mit ρ \geq 0,2 M Ω ·cm und pH-Wert 6,57,2; (23 \pm 2) $^{\circ}$ C 24 h Einwirkzeit	
5 Klimabeständigkeit	Hinweis: Tests an verkitteter und lackierter Komponente	
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	Klimatest mit Testbedingungen: (85 ± 2) ℃; < 40% r.F.; 6 h Beanspruchungsdauer	
Kälte : DIN-ISO 9022-10-10-1	Klimatest mit Testbedingungen: (-65 ± 3) ℃; 16 h Beanspruchungsdauer	
Temperaturwechsel: DIN-ISO 9022-14-09-1	Klimatest mit Testbedingungen: $T_1 = (-65 \pm 3)$ °C \leftrightarrow $T_2 = (85 \pm 2)$ °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		