

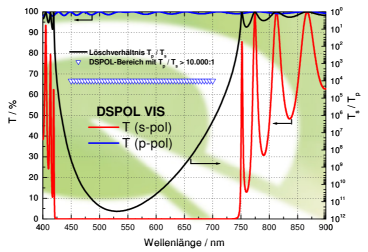
Dünne Schichten - Datenblatt

Bezeichnung: DSPOL VIS – Dünnschicht-Polarisatorcoating (Strahlteilerwürfel)

Anwendungsbereich:

- polarisierender Strahlteilerwürfel aus zwei verkitteten 90°-Prismen
- extrem hohe Polarisationsaufspaltung des transmittierten Strahls
- garantiertes Löschverhältnis im DSPOL-Bereich für transmittierten Strahl $T_p:T_s>10.000:1$
- Design anpassbar im Spektralbereich von 400...850 nm
- Substratmaterial: hochbrechende Gläser wie S-NBH 51, N-SF4 o.ä.

Beispiel der spektralen Charakteristik: DSPOL VIS für 450-700 nm (AOI = 45°)



1 Optische Eigenschaften

- 1.1 Löschverhältnis Transmission: $T_p:T_s>10.000:1$ im DSPOL-Bereich (typisch $T_p:T_s>10^5:1$)
- 1.2 Möglicher Wellenlängenbereich: 400...850 nm
- 1.3 Bandbreite (DSPOL-Bereich): 450-700 nm
- 1.4 Optische Verluste des Coatings durch Streuung und Absorption im DSPOL-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	Hinweis: Tests an verkitteter und lackierter Komponente
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 6,57,2; (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	<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: $T_1 = (-65 \pm 3) ^{\circ} \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
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	