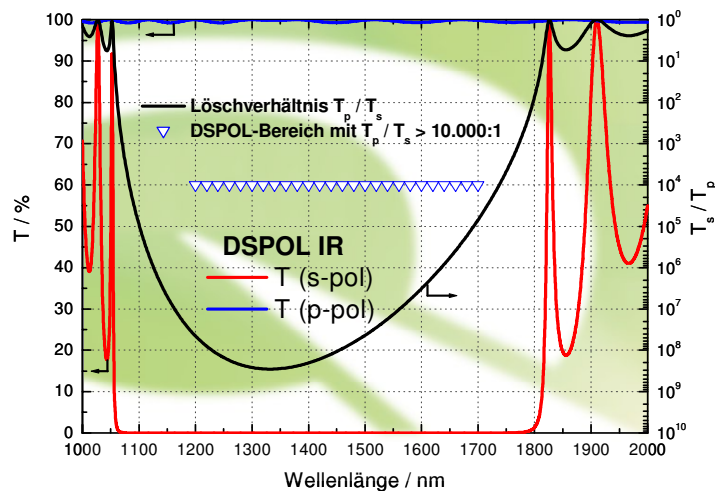


**Bezeichnung:** DSPOL IR – Dünnschicht-Polarisatorcoating (Strahlteilerwürfel)

**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 750...2200 nm
- Substratmaterial: hochbrechende Gläser wie S-NBH 51, N-SF4 o.ä.

**Beispiel der spektralen Charakteristik:** DSPOL IR für 1200-1700 nm (AOI = 45°)



## 1 Optische Eigenschaften

- 1.1 Löschverhältnis Transmission:  $T_p : T_s > 10.000:1$  im DSPOL-Bereich
- 1.2 Möglicher Wellenlängenbereich: 750...2200 nm
- 1.3 Bandbreite (DSPOL-Bereich): 1200-1700 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

Fortsetzung Seite 2

Test-Bezeichnung Spezifikation	Testbeschreibung
<b>2 Mechanische Beständigkeit</b>	
<b>Abrieb:</b> 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>
<b>Haftfestigkeit:</b> DIN-ISO 9211-4-02-02	<i>Tapetest: 12...13 mm breites Klebeband mit Klebkraft ≥ 9,8 N/25mm; schnelles Abziehen (1 s)</i>
<b>3 Strahlungsbeständigkeit</b>	
<b>Laserbelastung:</b> Zerstörschwelle für s-on-1 EN ISO 11254-2	
<b>4 Chemische Beständigkeit</b>	<b>Hinweis: Tests an verkitteter und lackierter Komponente</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>Salzwasserlagerung:</b> 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
<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>Hinweis: Tests an verkitteter und lackierter Komponente</b>
<b>Feuchte Wärme:</b> DIN-ISO 9022-12-07-1	<i>Klimatest mit Testbedingungen: (55 ± 2) °C; 90...95% r.F.; 16 h Beanspruchungsdauer</i>
<b>Trockene Wärme:</b> DIN-ISO 9022-11-06-1	<i>Klimatest mit Testbedingungen: (85 ± 2) °C; &lt; 40% r.F.; 6 h Beanspruchungsdauer</i>
<b>Kälte:</b> DIN-ISO 9022-10-10-1	<i>Klimatest mit Testbedingungen: (-65 ± 3) °C; 16 h Beanspruchungsdauer</i>
<b>Temperaturwechsel:</b> DIN-ISO 9022-14-09-1	<i>Klimatest mit Testbedingungen: 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</i>
<b>6 Sonderanforderungen</b>	
<b>7 Mitgeltende Spezifikationen</b>	DIN 58196, DIN 58197, DIN 58390, MIL-C-48497A, MIL-STD-810G, MIL-PRF-13830B
<b>8 Zeichnungsangabe; Besonderheiten</b>	
<b>9 Allgemeines</b>	