

PERMAFLECT - 05 | 05% Durable Diffuse Reflectance Coating

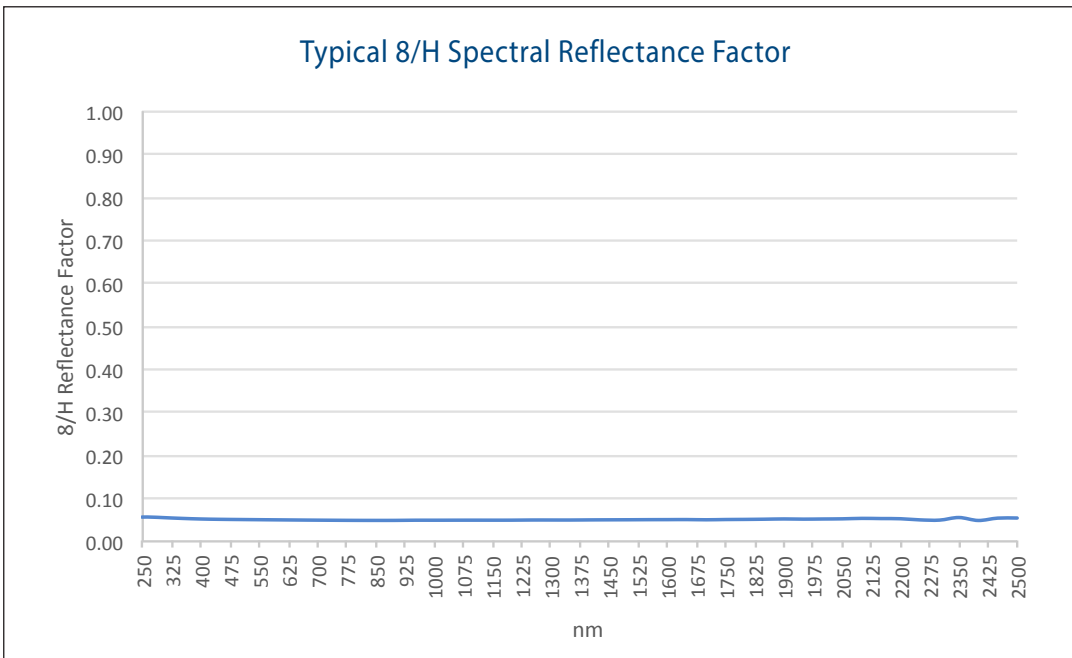


The only choice when durability matters most

- Durable
- Diffuse
- Repeatable
- Reproducible
- Highly Lambertian

Durable and Versatile
Spray-on Coating

Typical 8/H Spectral Reflectance Factor

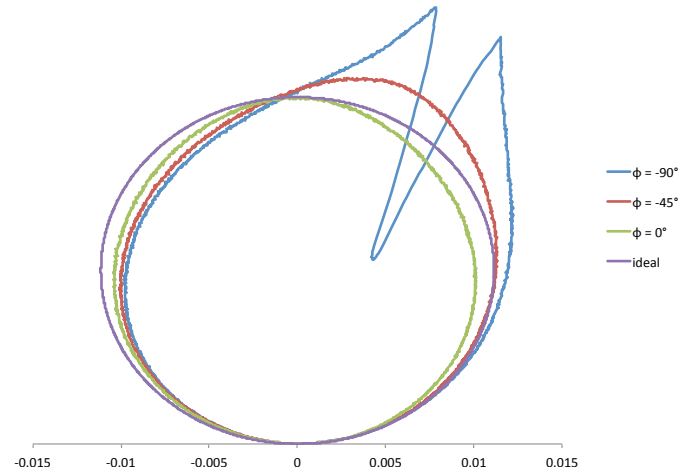


Bidirectional Reflectance Distribution Function (BRDF)

The BRDF data key are:

- θ lighting is the incident beam angle of illumination
- $\Phi = 0^\circ$ is cross-plane data collection
- $\Phi = -90^\circ$ is in-plane data collection
- $\Phi = -45^\circ$ is a plane halfway in-between 0° and -90°
- The backscatter direction in-plane is where the sensor obscures the light source (section with no data)

Permaflect - 05 BRDF at 20° Incident Beam



Excellent Diffuse Reflectance



オーシャンフォトンクス株式会社 営業部 ラブスフェア課
東京都新宿区西早稲田 3-30-16 ホリゾン 1 ビル
TEL: 03-6278-9470 FAX: 03-6278-9480
URL: <http://www.oceanphotonics.com> E-mail: sales@oceanphotonics.com

Wavelength (nm)	Typical 8/H Reflectance Factor					
	5%	10%	18%	50%	80%	94%
250	0.05	0.10	0.13	0.30	0.33	0.64
300	0.05	0.10	0.15	0.43	0.60	0.85
350	0.05	0.10	0.16	0.46	0.72	0.91
400	0.05	0.10	0.16	0.48	0.77	0.93
450	0.05	0.10	0.17	0.48	0.79	0.94
500	0.05	0.10	0.17	0.49	0.79	0.94
550	0.05	0.10	0.17	0.49	0.79	0.94
600	0.05	0.10	0.18	0.50	0.80	0.94
650	0.05	0.10	0.18	0.50	0.80	0.93
700	0.04	0.10	0.18	0.50	0.80	0.93
750	0.04	0.10	0.18	0.50	0.79	0.93
800	0.04	0.10	0.18	0.51	0.79	0.93
850	0.04	0.10	0.18	0.51	0.79	0.93
900	0.04	0.10	0.19	0.51	0.79	0.92
950	0.04	0.10	0.19	0.51	0.79	0.92
1000	0.04	0.10	0.19	0.52	0.79	0.92
1050	0.04	0.10	0.19	0.52	0.79	0.92
1100	0.04	0.10	0.19	0.52	0.79	0.92
1150	0.04	0.10	0.19	0.52	0.77	0.91
1200	0.04	0.10	0.19	0.52	0.77	0.90
1250	0.05	0.10	0.20	0.53	0.78	0.91
1300	0.05	0.10	0.20	0.53	0.78	0.91
1350	0.05	0.10	0.20	0.53	0.77	0.90
1400	0.05	0.10	0.20	0.52	0.74	0.88
1450	0.05	0.11	0.20	0.53	0.74	0.88
1500	0.05	0.11	0.20	0.53	0.76	0.89
1550	0.05	0.11	0.20	0.54	0.77	0.90
1600	0.05	0.11	0.21	0.54	0.77	0.89
1650	0.05	0.11	0.21	0.53	0.75	0.88
1700	0.05	0.11	0.20	0.50	0.62	0.82
1750	0.05	0.11	0.20	0.51	0.65	0.83
1800	0.05	0.11	0.21	0.53	0.70	0.85
1850	0.05	0.11	0.21	0.53	0.72	0.86
1900	0.05	0.11	0.21	0.51	0.67	0.82
1950	0.05	0.11	0.21	0.51	0.64	0.80
2000	0.05	0.12	0.21	0.53	0.68	0.83
2050	0.05	0.12	0.21	0.53	0.69	0.84
2100	0.05	0.12	0.22	0.53	0.67	0.83
2150	0.05	0.12	0.21	0.51	0.62	0.81
2200	0.05	0.12	0.21	0.51	0.62	0.81
2250	0.05	0.11	0.18	0.35	0.34	0.63
2300	0.04	0.10	0.17	0.33	0.31	0.60
2350	0.05	0.11	0.19	0.38	0.38	0.65
2400	0.04	0.11	0.19	0.37	0.36	0.64
2450	0.05	0.11	0.19	0.37	0.37	0.65
2500	0.05	0.12	0.20	0.42	0.44	0.69



オーシャンフォトンクス株式会社 営業部 ラブスフェア課
 東京都新宿区西早稲田 3-30-16 ホリゾン 1ビル
 TEL: 03-6278-9470 FAX: 03-6278-9480
 URL: <http://www.oceanphotonics.com> E-mail: sales@oceanphotonics.com