

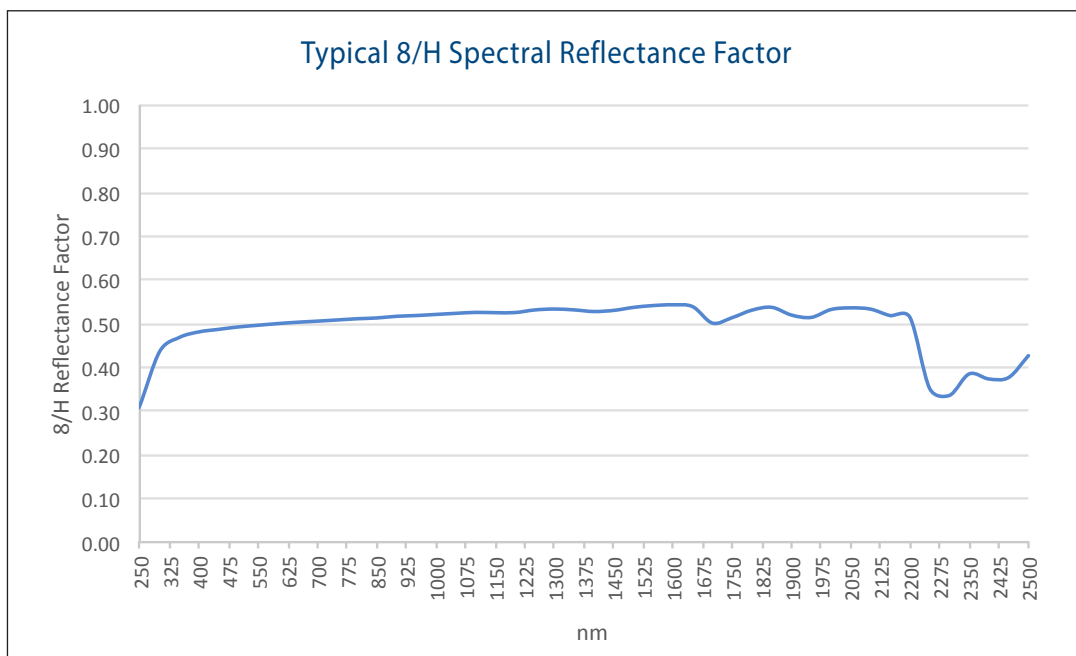
# PERMAFLECT - 50 | 50% Durable Diffuse Reflectance Coating



*The only choice when durability matters most*

- Durable
- Diffuse
- Repeatable
- Reproducible
- Highly Lambertian

Durable and Versatile  
Spray-on Coating



## Bidirectional Reflectance Distribution Function (BRDF)

The BRDF data key are:

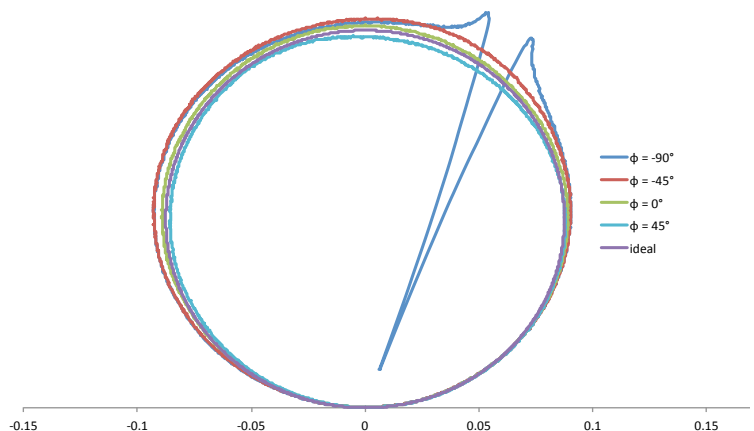
•  $\theta$  lighting is the incident beam angle of illumination

•  $\Phi = -90^\circ$  is in-plane data collection

• The backscatter direction in-plane is where the sensor obscures the light source (section with no data)

- $\Phi = 0^\circ$  is cross-plane data collection
- $\Phi = -45^\circ$  is a plane halfway in-between  $0^\circ$  and  $-90^\circ$

## Permaflect - 50 BRDF at $20^\circ$ Incident Beam



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

