

**OPALFILM® Optimal 70NR sr Primus außen – FLEXN70PX****Art. Nr. 30185**

Gesamttransmission	38%
Gesamtreflexion	30%
Gesamtabsorption	32%
Transmission (Sichtbarer Bereich)	68%
Reflexion (Sichtbarer Bereich intern/extern)	17% / 18%
Ultraviolette Transmission (300-380nm)	<0,01%
Gesamtenergieschirmung	55%
g-Wert	0,44
kratzunempfindliche Oberfläche	ja
Dicke inklusiv Kleber	70µ

Eigenschaften:

- leistungsfähiger Hitze-, und UV-Schutz bei gleichzeitig sehr hoher Transparenz
- minimale Tönung, dadurch so gut wie unsichtbar
- geringe Reflektion nach innen und außen
- Verwendung neuester Technologie

optische Wahrnehmung:

- sehr hohe Transparenz bei minimaler Grautönung

Empfohlene Kombination mit Glasart:

- Floatglas; ESG (Einscheibensicherheitsglas), Isolierglas der 1. Generation (bis BJ 1994) ohne Low-E, Low-E-Funktionsgläser (2-fach) oder Low-E-Funktionsgläser 3-fach ohne Sonnenschutzglas VSG- Wärme- und Sonnenschutzverglasung nur in verbund mit ESG als Außenscheibe.