

**OPALFILM® glasklar safe 190µ sr innen – FLS7P****Art. Nr. 35200**

| | |
|--|------|
| Gesamttransmission | 81% |
| Gesamtreflexion | 9% |
| Gesamtaborption | 10% |
| Transmission (Sichtbarer Bereich) | 88% |
| Reflexion (Sichtbarer Bereich) | 8% |
| Ultraviolette Transmission (300-380nm) | <5% |
| Gesamtenergieschirmung | 16% |
| g-Wert | 0,83 |
| kratzunempfindliche Oberfläche | ja |
| Dicke inklusiv Kleber | 190µ |

Eigenschaften:

- eingestuft nach Widerstandsklasse DIN EN 12 600 1B1
- Splitterschutzfolie (Splitterbindung bei Glasbruch)
- Temperaturbereich -75° C bis + 220° C
- Schmelzpunkt + 265° C
- Standzeit im Brandfall 10 - 29 Minuten (FIRTO)
- farbneutral unabhängig von der Tageszeit

optische Wahrnehmung:

- innen/außen: glasklar - Das Ihnen vorliegende Muster besitzt eine Schutzfolie.
Bitte entfernen Sie diese, um die Durchsichtigkeit zu beurteilen.

Empfohlene Kombination mit Glasart:

- Floatglas; ESG (Einscheibensicherheitsglas), Isolierglas, VSG (Verbundsicherheitsglas);
Wärme- und Sonnenschutzverglasung

HAVERKAMP behält sich gewisse Abweichungen, bedingt durch Herstellertoleranzen, vor. Technische Änderungen vorbehalten.