

**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.