



Fasara™ 3 OPL

Sichtschutzfilm



Beschreibung

Der Fasara™ Sichtschutzfilm 3OPL wurde für Applikationen auf der Innenseite von Glasscheiben entwickelt. Der Fasara™ Film 3OPL ist ein undurchsichtiger Film mit hoher Lichttransmission. Räumlichkeiten können so vor ungehindertem Einblick geschützt werden. Zudem werden schädliche UV-Strahlen, die Hauptursache von Bleichschäden, zum größten Teil reduziert.

Der Fasara™ Film 3OPL eignet sich vor allem als Sichtschutz und für Sicherheitsmarkierungen auf Glasflächen, das heißt auch partielle Verlegungen sind möglich.

Anwendungsbeispiele:

- Krankenhäuser, Arztpraxen
- Laborbereiche
- Konferenzräume
- Lager
- EDV-Räume

Eigenschaften (auf 6 mm Klarglas)

Wärmereduktion:	13%
Isolation:	0%
Blendreduktion:	19%
UV Reduktion:	99%

Leistungsdaten

Glasart	Filmtyp	Abschirmgrad	Sichtbares Licht (%) Reflektion	Transmission	Emissionsgrad	k - Wert (W/m ² .°C)	Abgewiesene Sonnenenergie
<i>Einfachverglasung</i>							
klar	ohne Film	0.94	8	88	0.84	6.02	18 %
	3OPL	0.82	14	71	0.84	6.02	29 %
getönt	ohne Film	0.69	5	50	0.84	6.02	40 %
	3OPL	0.60	10	45	0.84	6.02	48 %
<i>Isolierverglasung</i>							
klar	ohne Film	0.81	14	78	0.84	2.84	30 %
	3OPL	0.74	19	63	0.84	2.84	36 %
getönt	ohne Film	0.55	8	45	0.84	2.84	52 %
	3OPL	0.53	10	38	0.84	2.84	54 %

Aufbau des Filmes

Dicke : 0.05 mm
 Farbe : Mattweiß
 Trägermaterial: Polyester
 Klebstoff : Spezial Acrylat, mit Liner

Fasara Filme werden nass verlegt. Die Endhaftung wird nach ca. 20 Tagen erreicht bei 18°C (Trockenzeit)

Reinigung

Fasara Filme können 30 Tage nach ihrer Installation mit herkömmlichen Fensterreinigungsmitteln gereinigt werden sofern sie keine Scheuermittel enthalten. Harte Schwämme, grobe Tücher oder Bürsten dürfen nicht verwendet werden. Empfohlen werden weiche synthetische Schwämme, weiche Tücher oder Gummiwischer.

Fasara Filme dürfen nie trocken gereinigt werden.