

Technisches Datenblatt

UV-Schutzfolie Gelblicht



Totale Sonnenenergie

Transmission	68 %
Reflektion	9 %
Absorption	23 %

Sichtbares Licht

UV - Schutz	99 %
Transmission	57 %
Reflektion innen	7 %
Reflektion außen	7 %
Reduzierung der Blendung	40 %
Reduzierte Gesamtsonnenenergie	26 %
Emissionsgrad	0,84
Folienstärke	35µ

Anwendungsvorschläge

Einfachverglasung klar	Ja
Einfachverglasung getönt	Ja
Isolierverglasung klar	Ja
Isolierverglasung getönt	Ja

Garantie

5 Jahre

Eigenschaften

- Bernsteinengelb getönter Spezial UV-Schutzfilm
- Schutz im niedrigen Sichtbaren Lichtwellenbereich
- Bis 380 nm 99% UV-Schutz
- Bis 500 nm noch 90% - 95 % UV-Schutz
- Hervorragende Eignung auch für die Foto- und Leiterplattenindustrie (strahlungsempfindliche Produktionsprozesse), Operationsräume, Laboratorien etc.
- Kratzfeste Beschichtung