



Amber UV (orange)

UV-Schutzfolie

		0%	50%	100%
Strahlungs -	durchlässigkeit	68,0%		
	reflexion	9,0%		
	absorption	23,0%		
Licht -	reflexion nach	Innen	7,0%	
		Außen	7,0%	
	durchlässigkeit	57,0%		
UV-Durchlässigkeit		1,0%		
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung		26,0%		
Reduzierung der Blendung		40,0%		
G Wert				
Emissionsgrad		0,84		
Micron	35	Klebstoff		PS
Garantie		5 Jahre auf die Metallisierung, Klebstoff und Rissbildung		

Anwendungsvorschläge

Einfachverglasung klar	ja	Einfachverglasung getönt	ja
Isolierverglasung klar	ja	Isolierverglasung getönt	ja
Wärmeschutzglas mit Low-E-Beschichtung	nein	Verbundglas klar	ja

Eigenschaften

- Bernstein gelb 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

