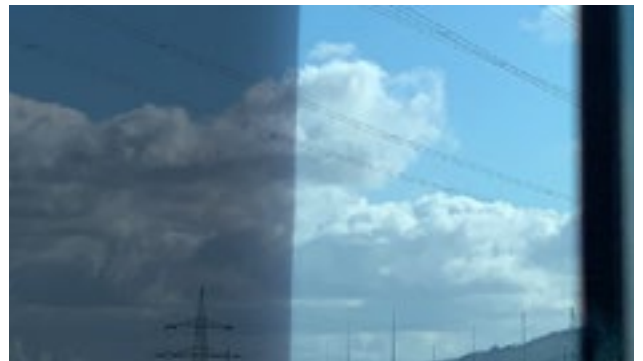


Technisches Datenblatt

SOL-pc20 Photochromic Folie - selbsttönende Sonnenschutzfolie Sonnenschutzfolie innen

Licht Transmission	75-20%
Licht Reflexion außen	10%
Licht Reflexion innen	9%
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	45%
Solar Reflexion	13%
Solar Absorption	54%
Solar Transmission	23%
UV-Schutz	99%
Reduzierung der Blendung	80%
g-Wert	0,36
Reflektierte IR-Strahlung (760-2500nm)	+/- 93%



45% Reduzierte Strahlung!

Eigenschaften:

Hitzeschutz:	Guter Hitzeschutz	Dicke:	55 µ
Blendschutz:	Guter Blendschutz	Breiten (cm):	152
Sichtschutz:	Gut bei Tageslicht,	Durchsicht:	Transparent
UV-Schutz:	Verzögert den Ausbleichprozess	Klebstoff:	Selbstklebend
Tönung:	Rauchig	Oberfläche:	Langlebig, kratzfest, leicht zu reinigen

Hinweise:

Alle Außenfolien müssen mit einem neutral vernetzenden Dichtstoff kantenversiegelt werden. Bei der Verwendung von unseren Fensterfolien sind die Montage- und Verlegehinweise sowie die Reinigungs- und Pflegeanleitung genau zu beachten und einzuhalten! All unsere Fensterfolien sind ausschließlich zur Montage auf völlig planen Glasflächen geeignet. Der Kunde ist für die Auswahl des Folientyps und dessen Verträglichkeit mit der Verglasung selbst verantwortlich. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.